



# Maty wyłapujące brud

[www.notrax.eu](http://www.notrax.eu)

Katalog nr 6



[www.notrax.eu](http://www.notrax.eu)

# Spis treści i przewodnik

Testy produktów	3
Oznaczenia mat Notrax®	3
O firmie Notrax®	4
Gwarancja	5
Zalety mat wejściowych	6

Kod art.	Nazwa produktu	Strona
----------	----------------	--------

## Maty z logo – Maty z nadrukiem na zamówienie 8/9

190	Logo Washable™	10/11
010	Uni Washable™	10/11
198	Logo Superior™	12/13
018	Uni Superior™	12/13
193	Logo Standard™	14/15
015	Uni Standard™	14/15
196	Logo Brush™	16/17
016	Uni Brush™	16/17
178	Déco Design™ Superior	18/19
170	Déco Design™ zmywalna	18/19
175	Déco Design™ Standard	18/19

## Wewnętrzne – Maty obiektowe i systemowe 20/21

380	Swisslon Classic XT™	22/23
389	Swisslon Plus™	24/25
388	Swisslon Uni™	26/27
387	Swisslon Flair™	28/29
113	Master Trax™	30/31
103	Master Trax Lite™	30/31

## Wewnętrzne – Wolno leżące wykładziny dywanowe 32/33

380	Swisslon Classic™	34/35
145	Preference®	36/37
138	Uptown™	38/39
238	Silverline™	40/41
137	Opera™	42/43
231	Prelude™	42/43
150	Aqua Trap®	44/45
166	Guzzler™	46/47
118	Arrow Trax™	48/49
185	Essence™	50/51
130	Polyplush™	52/53
123	Polyplush Lite™	54/55
117	Heritage Rib®	54/55
109	Heritage Rib Lite™	54/55
136	Polynib®	54/55

## Zewnętrzne – Maty obiektowe i systemowe 56/57

592	Master Flex™ D12	58/59
593	Master Flex™ C12	58/59
590	Master Flex™ D23	60/61
591	Master Flex™ C23	60/61
599	Oct-O-Flex™ 12 mm	62/63
539	Gripwalker™ 11 mm	64/65

## Zewnętrzne – Maty obiektowe i systemowe

564	Oct-O-Mat™ 23 mm	66/67
273	CiTi™ 16 mm	68/69
274	CiTi™ 14 mm	68/69
271	CiTi™ 10 mm	68/69

## Zewnętrzne – Wolno leżące maty szorujące

599B	Oct-O-Flex™ z krawędzią	70/71
539B	Gripwalker Edge™	72/73
345	Rubber Brush™	74/75
565	Soil Guard™	74/75
267	Wayfarer® 16 mm	76/77
266	Wayfarer® 14 mm	76/77
265	Wayfarer® 10 mm	76/77

## Akcesoria

083	Fazowana krawędź 2 mm	78
084	Fazowana krawędź 4 mm	78
325	Fazowana krawędź 11 mm	78
113K	Master Trax™ z obszytymi krawędziami 11 mm	78
092	Taśma łącząca	78
086	Notrax® Super Glue	78
093	Wkłady do wpustu 6 mm	79
094	Wkłady do wpustu 8 mm	79
095	Wkłady do wpustu 10 mm	79
085	Taśma rzepowa Velcro®	79
090	Podkład pod matę	79



# Oznaczenia mat Notrax®



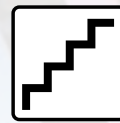
## Wewnętrzna

Mata do stosowania tylko wewnątrz pomieszczeń.



## Duży ruch

Odpowiednia do miejsc o dużym natężeniu ruchu w przestrzeniach publicznych, hotelach i centrach handlowych.



## Schody

Odpowiednia do montażu na schodach.



## Zadaszenie

Mata może być stosowana na zewnątrz, na chronionych, osłoniętych obszarach lub pod zadaszeniem, tam, gdzie nie jest narażona na deszcz.



## Średni ruch

Odpowiednia do miejsc o średnim natężeniu ruchu w szkołach, biurach i mniejszych sklepach.



## Przyjazna wózkom

Gładka powierzchnia lub niewielka grubość maty oraz fazywane krawędzie ułatwiają przejazd wózków i walizek na kółkach.



## Zewnętrzna

Mata może być stosowana na zewnątrz, w każdych warunkach atmosferycznych.



## Mały ruch

Odpowiednia do miejsc o małym natężeniu ruchu w biurach i mniejszych sklepach.



## Zmywalna

Można prać w temp. do 50°C.



## Chłonność

Chłonność wody jest mierzona w litrach na metr kwadratowy.



## Szorowanie

Funkcja szorowania pozwala usunąć brud z podeszew butów, zapobiegając wnoszeniu zabrudzeń i zarazków do budynku.



## Odporna na zimno

Mata jest odporna na ekstremalne warunki atmosferyczne.



## Odprowadzanie wody

Mata pozwala na odprowadzanie wody, pozostawiając czystą i suchą powierzchnię.



## Ognioodporna

Klasyfikacja ogniowa Bfl-S1 lub Cfl-S1, testowana zgodnie z EN 13501-1. Mata została zaprojektowana jako ognioodporna, co potwierdziły testy przeprowadzone w niezależnych laboratoriach.



## Modułowa

Mata składa się z osobnych modułów, które w łatwy sposób można na miejscu łączyć ze sobą w różne kształty.

## Testy produktów

Maty podłogowe firmy Notrax® przed wprowadzeniem na rynek są poddawane rygorystycznym testom w niezależnych laboratoriach. W naszej tabeli testowej przedstawiono porównanie mat Notrax® opisanych w tym katalogu.



### Zatrzymywanie wody

Określa zatrzymywanie wody przez matę przy aktualnym stopniu zużycia. Im wyższy wskaźnik w tabeli, tym więcej litrów na metr kwadratowy jest w stanie zatrzymać mata.



### Odporność na zagniecenia

Określa czas, w jakim mata traci swój atrakcyjny wygląd i funkcjonalność. Ten test symuluje używanie się maty wejściowej w warunkach zwykłego natężenia ruchu. Im wyższy wskaźnik w tabeli testowej, tym większa odporność maty na zużycie i zagniecenia.



### Zbieranie brudu

Określa ilość brudu, jaką może wychwycić, zatrzymać i ukryć mata wejściowa przy aktualnym stopniu zużycia. Skuteczność tej funkcji mata zawdzięcza połączeniu technik produkcji z jakością użytych włókien. Im wyższy wskaźnik w tabeli testowej, tym więcej brudu jest usuwanego z butów.

Przykładowa karta testowa produktu

## Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST

# Maty Notrax® do zastosowań profesjonalnych

Firmę Notrax® często wskazuje się jako jednego z pionierów w projektowaniu i produkcji mat. Nie jest to zaskakujące, ponieważ od momentu powstania firmy w 1948 roku stawiamy na produkty wysokiej jakości i optymalizację procesów.

Notrax® oferuje pełną gamę zewnętrznych i wewnętrznych mat wejściowych do profesjonalnych zastosowań. Zadaniem profesjonalnych mat wyłapujących brud Notrax® jest:

- usuwanie brudu i wody z obuwia,
- zapobieganie roznoszeniu brudu po budynku,
- zapewnienie czystego i schludnego wyglądu wejścia,
- zmniejszanie ryzyka poślizgnięcia.

Do 80% zabrudzeń wewnątrz budynków wnoszonych jest poprzez ruch pieszy. Zastosowanie mat wejściowych gwarantuje zatrzymanie większości brudu w wejściu do budynku i zapobiega roznoszeniu go na wyższe piętra. Znacząco zmniejsza to koszty utrzymania podłogi w czystości oraz zapotrzebowanie na środki chemiczne. Maty wydłużają również żywotność podłogi, biorąc na siebie większość zniszczeń.

Maty wejściowe pomagają zmniejszyć ryzyko poślizgnięć i upadków.

Funkcja wchłaniania wody pozwala osuszać podeszwy, zapobiegając ryzyku poślizgnięcia się, natomiast gumowe lub winylowe wodoodporne podłóża przylegające do podłogi chroni przed przesuwaniem się maty, aby nie dopuścić do poślizgnięć, potknięć czy upadków.

Notrax® ma w swojej ofercie maty jednostrefowe, wielostrefowe i wielofunkcyjne w szerokiej gamie kolorów i tworzyw, które można dopasować do każdego wejścia tak, aby tworzyły kompleksowe rozwiązanie dla komfortowego i bezpiecznego otoczenia.

## Innowacyjne produkty

Maty do profesjonalnych zastosowań firmy Notrax® to synonim wysokiej jakości, elastyczności i usług dopasowanych do klienta. Mała rodzinna firma naprawiająca maty szybko urosła do globalnego lidera w projektowaniu i produkcji przemysłowych i handlowych mat antyzmęczenia, mat bezpieczeństwa i wejściowych.

W miarę jak rozwija się wzornictwo budowlane i ewoluuje proces produkcji, zmieniają się również nasze maty. Nasz zespół zajmujący się innowacjami poprzez intensywne badania i rozwój stale pracuje nad najnowocześniejszymi produktami, wykorzystując nowe technologie, nowe techniki projektowania i nowe pomysły. Ciągłe poszukiwanie nowych sposobów sprostania zmieniającym się wymaganiom rynku. Skupiamy się na potrzebach klientów i współpracujemy z nimi, tworząc systemy mat.

Produkty Notrax® są sprzedawane na całym świecie poprzez sieć naszych zaufanych dystrybutorów, ekspertów w zakresie mat, działających wśród dostawców hurtowych, firm dostarczających środki czystości, ekspertów od instalacji, projektantów, projektantów wnętrz i wielu innych. Zrozumienie i umiejętność odpowiedzi na konkretne potrzeby rynku odzwierciedla zainteresowanie i przyjemność, z jaką obsługujemy naszych dystrybutorów i ich klientów. Przykładem tego jest rozwój możliwości dostosowywania produktów oraz internetowy kontakt z klientami. Podstawą naszej działalności, jako jednego z największych na świecie producentów mat do profesjonalnego użytku, jest wiara w trwałe relacje.

W zakładach rozmieszczonych w Europie i Stanach Zjednoczonych stale staramy się zmniejszać wpływ naszej produkcji na środowisko. Oznacza to, że naszym celem jest rozwijanie działalności w sposób odpowiedzialny za środowisko: w tym celu koncentrujemy się na zmniejszaniu ilości odpadów, na wykorzystywaniu surowców wtórnych wszędzie, gdzie jest to możliwe, oraz uzyskiwaniu surowców z ekologicznych źródeł.



Firmę założył w 1948 roku Charles J. Wood (z prawej).



Produkcja w Barendrecht, w Holandii.



Chicago, Illinois - produkcja wyrobów gumowych i logistyka.



Barendrecht, Holandia - Produkcja i logistyka.

Organizacja działalności pozwala nam nie tylko pozostać konkurencyjną firmą i zapewniać szybką obsługę, ale także umożliwia naszym klientom włączenie się w wysiłki, których celem jest ograniczenie emisji dwutlenku węgla, poprzez składanie zamówień i fakturowanie drogą internetową oraz korzystanie z przesyłki prosto od producenta.

#### REACH

REACH to rozporządzenie europejskie w kwestii chemikaliów i ich bezpiecznego stosowania (WE 1907/2006). Dotyczy ono rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów. Przepis ten wszedł w życie 1 czerwca 2007 roku, nakładając na producentów odpowiedzialność za zapewnienie wysokiej ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska przed skutkami stosowania chemikaliów w produkcji. Notrax® nie używa żadnej z substancji wymienionych na liście SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy, ang. Substances of Very High Concerns) w rozporządzeniu REACH, w tym plastyfikatora ftalanu dioktylu (DOP). Więcej informacji o naszym stanowisku w kwestii zrównoważonego rozwoju można uzyskać na stronie [www.buynotrax.eu](http://www.buynotrax.eu) (dla zarejestrowanych dystrybutorów) lub wysyłając zapytanie na adres [europa@notrax.com](mailto:europa@notrax.com).

#### Gwarancja

Wszystkie maty Notrax® są produkowane najnowocześniejszymi metodami, z najwyższej jakości materiałów. Gwarantujemy niezawodność i funkcjonalność naszych produktów w ciągu jednego roku od daty zakupu, pod warunkiem przestrzegania zasad stosowania i konserwacji zalecanych przez producenta. Kupujący ma obowiązek ocenić, czy mata jest odpowiednia, i ponosi wszelką odpowiedzialność w związku z jej stosowaniem. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenia, których wartość przekracza cenę zakupu produktu. Gwarancja nie obejmuje dodatkowych krawędzi fazowanych, łączników ani rzepów. W mało prawdopodobnej sytuacji, gdyby któryś z produktów Notrax okazał się wadliwy, przewiduje się zwrot pełnego kosztu lub wymianę produktu (według decyzji producenta). Roszczenie gwarancyjne musi uzyskać zgodę na zwrot, należy także na swój koszt odesłać przesyłkę do kontroli i oceny. Więcej informacji o konserwacji mat można znaleźć na stronie [www.notrax.eu/news](http://www.notrax.eu/news).

W tym katalogu przedstawiono rozwiązania, jakie Notrax® oferuje w zakresie profesjonalnych mat wejściowych wytłapujących brud. Zapytaj również o najnowszy katalog mat ergonomicznych, antyzmęczeniowych i mat bezpieczeństwa marki Notrax®.

Dziękujemy, że wybrałeś Notrax®.

René Vieveen  
Dyrektor Zarządzający

Superior Manufacturing Group-Europe B.V.



Calhoun, Georgia - Produkcja wykładzin dywanowych i logistyka.



Moselle, Missisipi - Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych i logistyka.

# Zalety mat wejściowych

To właśnie wygląd wejścia wpływa na pierwsze wrażenie, jakie zrobi budynek.

W każdym przypadku – człowieka, miejsca czy produktu – pierwsze wrażenie jest najważniejsze. Wejścia muszą spełnić różne wymagania, w tym charakteryzować się atrakcyjnym wzornictwem, dużą przepustowością (nawet w porze szczytu) i funkcjonalnością. Maty wejściowe są dostępne w szerokiej gamie kolorów i wzorów, dzięki czemu można je dopasować do każdego wnętrza, poprawiając estetykę wejścia i nadając mu profesjonalny, stylowy i ekskluzywny wygląd, co zagwarantuje doskonałe pierwsze wrażenie. Nawet pomiędzy czyszczeniem maty wejściowe powinny zawsze wyglądać doskonale, mimo że przeszły po nich tysiące ludzi.

Zalety mat wejściowych doceniono w wielu systemach oceny budynków, takich jak amerykański LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) i brytyjski BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method). Odpowiedni system mat wejściowych przyczynia się do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniu, poprawy akustyki, wydłużenia okresu trwałości tworzyw, z których wykonano podłogę we wnętrzu oraz redukcji kosztów sprzątnięcia i konserwacji. W LEED zaleca się więc stosowanie trwałych systemów wejściowych o długości co najmniej 3 metrów (do 1,8 metra w poprzednich wersjach LEED) we wszystkich regularnie używanych wejściach z zewnątrz oraz wejściach z krytych garaży.

## **Maty wejściowe redukują koszty sprzątnięcia.**

Według International Sanitary Supply Association, międzynarodowej organizacji skupiającej producentów środków i sprzętu do utrzymywania czystości, 70–80% kurzu, brudu i żwiru w budynkach użyteczności publicznej jest wnoszonych z zewnątrz i roznoszonych po piętrach. W ciągu 20 dni 1000 osób może na butach wnieść do budynku 9,6 kg brudu (ISSA). Testy przeprowadzone przez BST Laboratory w ciągu 11 miesięcy wykazały, że przy złych warunkach pogodowych ilość wnoszonego brudu może być 12-krotnie większa. W wielkopowierzchniowych budynkach handlowych ze strefami o dużym natężeniu ruchu może występować nawet 5000 przejeżdżających dziennie.

Korzyści ze stosowania dobrego systemu mat wejściowych są wymierne i widoczne w rocznych oszczędnościach na kosztach sprzątnięcia. Im więcej brudu zostanie zatrzymanego w wejściu, tym mniej będzie się unosiło w powietrzu, wewnątrz budynku. Maty wejściowe są pierwszą barierą zapobiegającą wnoszeniu brudu do budynku, która może zatrzymać nawet do 85% zabrudzeń.



### **Maty wejściowe przyczyniają się do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniu.**

Podczas projektowania budynków projektanci często nie zwracają uwagi na korzyści płynące z zaprojektowania wejść i zarządzania budynkami tak, aby wyeliminować wnoszenie zanieczyszczeń na butach i tym samym poprawić jakość powietrza w pomieszczeniu. Brud przynoszony z zewnątrz może być nośnikiem cząsteczek takich jak kurz, pyłki, pestycydy, bakterie, grzyby, odchody zwierząt i części owadów. Cząsteczki brudu osiadają na podłodze, gdzie przez ruch pieszego są rozgarniane na mniejsze. Najlżejsze cząsteczki są wzbijane w powietrze, natomiast cięższe osiadają z powrotem na podłodze, gdzie znów są rozgarniane. Te unoszące się w powietrzu cząsteczki w dużym stopniu przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza, które może wywoływać problemy z oddychaniem, alergie i pogarszać astmę. Zanieczyszczenie powietrza w pomieszczeniach jest jednym z pięciu najpoważniejszych zagrożeń dla zdrowia publicznego, ponieważ często powietrze we wnętrzach jest nawet 70 razy bardziej zanieczyszczone niż na zewnątrz (wg amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska, Environmental Protection Agency), a większość ludzi spędza 60–90% czasu w pomieszczeniach (wg Amerykańskiego Towarzystwa Chorób Płuc, American Lung Association). Kontrolowanie stężenia drobnych cząsteczek poprzez zapobieganie ich wnoszeniu i sprzątanie może pomóc w zmniejszeniu objawów i zapobieganiu chorobom.

### **Maty wejściowe chronią podłogi wewnątrz budynku, zachowując je w dobrym stanie.**

Stałe wnoszenie brudu do budynku jest również głównym czynnikiem zużywania się podłóg i wykładzin we wnętrzu. Struktura zabrudzeń powoduje, że działają one jak brzytwa, gdy są wcierane w podłogę podczas chodzenia, powodując ścieranie gładkiej powierzchni podłogi i ucinanie włókien wykładziny. Na pierwszych 2 metrach podłogi lub wykładziny już przejście 1500 osób może zniszczyć 42% wykończenia podłogi lub runa wykładziny, skracając ogólną trwałość podłogi. Maty wejściowe są wykonane z bardziej szorstkich włókien, które opracowano z myślą o ochronie podłogi. Biorą na siebie większość zniszczeń, które w przeciwnym razie skróciłyby żywotność podłogi lub wykładziny.

### **Maty wejściowe pomagają zapobiegać poślizgnięciom, potknięciom i upadkom.**

Poślizgnięcia i upadki są głównymi przyczynami wypadków w domach, hotelach, restauracjach i budynkach użyteczności publicznej (70% zdarza się na równej, poziomej powierzchni).

#### **Cztery główne przyczyny poślizgnięć i potknięć to:**

- powierzchnie śliskie lub mokre od wody i innych cieczy,
- powierzchnie śliskie od suchych lub mokrych zanieczyszczeń,
- tymczasowe i trwałe przeszkody,
- nierówne powierzchnie i zmiany poziomów.

Podczas ładnej pogody na powierzchniach wejściowych może gromadzić się brud. Piasek, kawałki żwiru i brud działają jak miniaturowe łożyska kulowe, kiedy dostaną się między twardą powierzchnię podłogi a gładką podeszwę buta. But traci przyczepność i ślizga się, powodując, że człowiek traci równowagę i przewraca się. Podczas brzydkiej pogody, gdy pada deszcz, śnieg lub deszcz ze śniegiem, podłogi wewnątrz budynku mogą szybko stać się śliskie, a wykładziny dywanowe nasiąknięte wodą, co zwiększa ryzyko poślizgnięcia i upadku. Maty wejściowe ogrywają ważną rolę w ograniczaniu ryzyka poślizgnięcia i upadku, odpowiednio osuszając obuwie i zapewniając łatwe korzystanie z wejść zewnętrznych i wewnętrznych osobom o ograniczonej ruchomości, np. korzystającym z urządzeń wspomagających poruszanie się lub z wózków inwalidzkich.

## **Strefy**

Maty skutecznie zatrzymujące brud i zapobiegające upadkom mają trzy główne strefy:

#### **Strefa 1:**

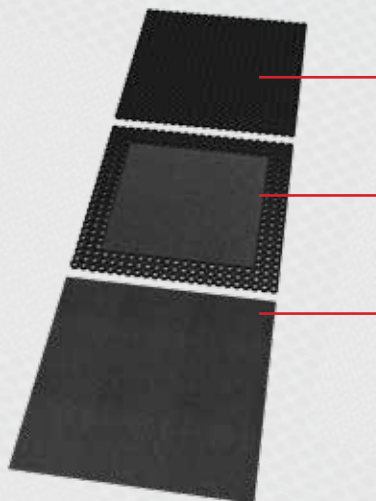
Szorowanie: wychwytywanie pierwszych zabrudzeń, usuwanie do 40% brudu i wody z podeszew butów.

#### **Strefa 2:**

Czyszczenie: szorowanie drobnych zabrudzeń i wchłanianie wody w wewnętrznej strefie wejściowej, do 70%.

#### **Strefa 3:**

Osuszanie: zakończenie procesu – usunięcie z podeszew butów praktycznie całego brudu i wody.



# Maty z logo i maty z nadrukiem na zamówienie

Istnieje możliwość pełnej personalizacji maty wejściowej wyłapującej brud dzięki nadrukowaniu ilustracji związanej z firmą, logotypu lub hasła reklamującego markę. Mata wejściowa staje się wówczas doskonałym nośnikiem reklamowym, zwiększającym rozpoznawalność firmy i witającym gości, ponieważ większość osób, wchodząc, w pierwszej kolejności patrzy na podłogę.

## **Funkcjonalność maty**

Główną funkcją maty jest czyszczenie i osuszanie podeszew butów. Prawidłowo funkcjonująca mata nie pozwala na roznoszenie brudu i wody po budynku, zmniejsza koszty sprzątnięcia, zapobiega poślizgnięciom i upadkom na mokrych podłogach, chroni podłogę, biorąc na siebie większość zniszczeń, oraz poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu. Dlatego rozmiar, tworzywo i gęstość maty mają znaczenie nie tylko w spełnianiu tej głównej funkcji, ale również dla trwałości maty, zdolności wchłaniania wody i usuwania brudu. Notrax® ma w swojej ofercie szeroką gamę wysokiej jakości mat z logo, które doskonale spełniają tę funkcję, jednocześnie dając możliwość wypromowania marki lub nazwy firmy.

## **Nadruk w wysokiej rozdzielczości**

Notrax® korzysta z najnowszej technologii druku oraz druku w wysokiej rozdzielczości, które ułatwiają drukowanie skomplikowanych logotypów, cieniowanie i uzyskiwanie trójwymiarowych efektów. Druk w wysokiej rozdzielczości pozwala uzyskać jakość zdjęcia, doskonale odwzorowując obraz. Ostre, wąskie linie, kontury i gładkie przejścia stanowią precyzyjne detale, dzięki którym każda mata ma swój indywidualny styl. Grubość runa wpływa na głębię obrazu, dając naprawdę niezwykłe efekty.

## **Nieograniczona kolorystyka**

Nadruki na matach Notrax® z logo są wykonywane z zastosowaniem zaawansowanej metody barwienia, która pozwala uzyskać wyraźne, trwałe kolory w praktycznie nieograniczonej liczbie odcieni. Duża gama kolorystyczna zapewnia żywe kolory, głęboką czerń dla idealnego kontrastu oraz gładkie cieniowanie, co daje nadruk jakości zdjęcia, aby logo wyglądało naprawdę doskonale.

Z łatwością można odwzorować wielokolorowe logotypy, skomplikowane projekty, prace artystyczne, a nawet zdjęcia. Wybierz jeden z tysięcy kolorów Notrax® lub dostarcz PMS (paletę kolorów Pantone), RAL (Reichs-Ausschuss für Lieferbedingungen) bądź inną paletę kolorów, a my dopasujemy kolory Twojego logo, aby odwzorować je jak najdokładniej.



## Match Your Mat™

BrilliantStep™ z systemem doboru kolorów pozwala także na druk jednokolorowy, dzięki czemu możemy dopasować Twoją matę do wystroju lub kolorystyki dowolnego wnętrza, korzystając z systemu szybkiego i dokładnego doboru kolorów dysponującego tysiącami żywych barw. Możesz także po prostu wskazać swój ulubiony kolor, korzystając z palety PMS, RAL lub innej, a my dobierzemy matę dla Ciebie. Jednokolorowe maty można także stosować razem z matami z logo – tworzą wówczas kompletny system mat.

## Wymiary na zamówienie

Tak jak wszystkie produkty Notrax® wolno leżące maty wejściowe Notrax® są dostępne w szerokiej gamie wymiarów standardowych oraz na zamówienie, w metrach bieżących. Nasz wyspecjalizowany dział produkcji może wykonać maty Notrax® z logo w dowolnym rozmiarze, kształcie lub o dowolnej długości, z listwami wykończeniowymi, które sprawiają, że mata wygląda estetycznie, i zapobiegają potknięciom. Na zamówienie możemy przygotować także nietypowe kształty: koła, półksiężyce i łuki. Wszystkie maty wykonywane na zamówienie mogą być dostarczone z polecanymi akcesoriami, takimi jak krawędzie fazowane, podkład 090 Mat Hold™ lub taśma pod matę 085 Velcro®.

## Metoda produkcji

Maty Notrax® z logo są produkowane na zamówienie, z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii druku BrilliantStep™. Technika nadruku BrilliantStep™ gwarantuje żywe kolory oraz ich trwałość zgodnie z DIN 54006. Inaczej niż w procesie sitodruku lub flokowania, które wykonuje się tylko na powierzchni, technika druku BrilliantStep™ pozwala na penetrację w głąb włókien maty, dzięki czemu kolor jest widoczny na całej ich powierzchni, co gwarantuje, że nadruk utrzyma się przez cały okres żywotności maty i nie wyblaknie z czasem.

## Czas wykonania

Firma Notrax® rozwinęła swoje możliwości nadruku logotypów. Ponadto organizacja naszej produkcji pozwala nam być konkurencyjną firmą dostarczającą superszybkie usługi zarówno w przypadku standardowych produktów, jak i tych na zamówienie. Projekty mat z logo są przygotowywane i wysyłane do zatwierdzenia w ciągu 24 godzin. Po zatwierdzeniu projekt logo jest wysyłany do produkcji, gdzie mata otrzymuje nadruk, jest pakowana i wysyłana w ciągu 24 godzin.

## Bez minimalnej wielkości zamówienia

Maty do profesjonalnych zastosowań firmy Notrax® to synonim wysokiej jakości, elastyczności i usług dopasowanych do klienta. Oferujemy pełen zakres mat z logo oraz usług personalizacji, bez minimalnej wielkości zamówienia, z ekspresową dostawą i możliwością wysyłki bezpośrednio z produkcji.

# Jak złożyć zamówienie?

### 1 Tytuł projektu:

Nadaj projektowi dowolną nazwę. Będzie ona wykorzystywana w korespondencji i podana na zamówieniu.

### 2 Typ maty:

Wybierz spośród gamy mat z logo: 190 Logo Washable™  
198 Logo Superior™  
193 Logo Standard™  
196 Logo Brush™.

### 3 Logo:

Wyślij logo lub zdjęcia na adres [designer@notrax.com](mailto:designer@notrax.com). Dopuszczalne formaty: JPG, TIF, EPS, PCX, Adobe illustrator, PDF.

### 4 Wymiary:

Podaj wymiary maty, wybierając spośród dostępnych rozmiarów lub kształtów i rozmiarów na zamówienie. W przypadku niestandardowych kształtów zaleca się wykonanie spadów wokół obszaru nadruku.

### 5 Orientacja:

Określ, czy projekt ma być wykonany w orientacji poziomej czy pionowej.

### 6 Kolor tła:

Wybierz kolor tła maty. Jako tło zaleca się ciemne kolory. Na jasnych kolorach dużo szybciej widać zabrudzenia.

### 7 Wykończenie:

Określ, czy potrzebna jest fazowana krawędź do maty wolno leżącej lub czy mata będzie położona w ramie wpustowej.

### 8 Ilość:

Podaj liczbę mat. Nie określamy wielkości minimalnego zamówienia, ale im więcej mat zamówionych w ramach jednego projektu graficznego, tym niższa cena.

Projekt jest gotowy w ciągu 24 godzin. Nadruk na macie wykonujemy w ciągu 24 godzin od zatwierdzenia projektu.

# Maty absorpcyjne wewnętrzne z nadrukiem



Funkcjonalne, zmywalne maty wejściowe z logo można w pełni personalizować, korzystając z kolorowego nadruku BrilliantStep™ dającego możliwość uzyskania praktycznie nieograniczonej liczby kombinacji kolorystycznych. Ta wysokiej jakości wielofunkcyjna mata wyłapująca brud nie tylko czyści i osusza obuwie, zapobiegając wnoszeniu brudu i wilgoci do budynków, jest również doskonałym sposobem na promocję marki lub nazwy firmy, ponieważ większość osób, idąc, ma wzrok skierowany na podłogę. Gumowe podłoże nitrylowe można zmywać wodą o temp. do 50°C, a wypustki minimalizują przesuwanie się maty po każdej powierzchni i utrzymują ją uniesioną, umożliwiając wyschnięcie posadzki pod spodem. Technika nadruku BrilliantStep™ gwarantuje żywe kolory oraz ich trwałość zgodnie z DIN 54006. Projekt jest gotowy w ciągu 24 godzin. Nadruk na macie wykonujemy w ciągu 24 godzin od zatwierdzenia projektu.

## 190 Logo Washable™

Matę Logo Washable™ można w pełni dostosować do swoich wymagań: najnowocześniejsza technologia nadruku BrilliantStep™ pozwala uzyskać trójwymiarowy efekt, wąskie linie i cieniowane kolory, dzięki czemu każda mata może mieć niepowtarzalny wygląd.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do hoteli, sklepów, domów towarowych, szkół, uniwersytetów, restauracji, supermarketów.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętłkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 700 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: kauczuk nitrylowy.
- Brzegi z kauczuku nitrylowego: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8,5 mm
- Waga: 2,8 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Bfl-S1.

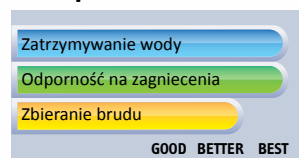
### Wymiary:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm
- 115 cm x 240 cm
- 150 cm x 240 cm
- 150 cm x 300 cm

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Prać w pralce w temp. 50°C lub odkurzać.

## Test produktu



## 010 Uni Washable™

Mata Uni Washable™ może mieć jednolity, jednokolorowy nadruk tak, aby pasowała do wystroju wnętrza, można ją również łączyć z matami z logo na zamówienie, aby stworzyć zestaw mat dopasowanych kolorystycznie.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do hoteli, sklepów, domów towarowych, szkół, uniwersytetów, restauracji, supermarketów.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętłkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 700 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: kauczuk nitrylowy.
- Brzegi z kauczuku nitrylowego: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8,5 mm
- Waga: 2,8 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Bfl-S1.

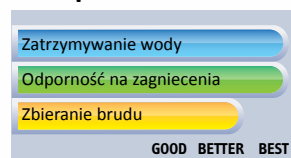
### Wymiary:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm
- 115 cm x 240 cm
- 150 cm x 240 cm
- 150 cm x 300 cm

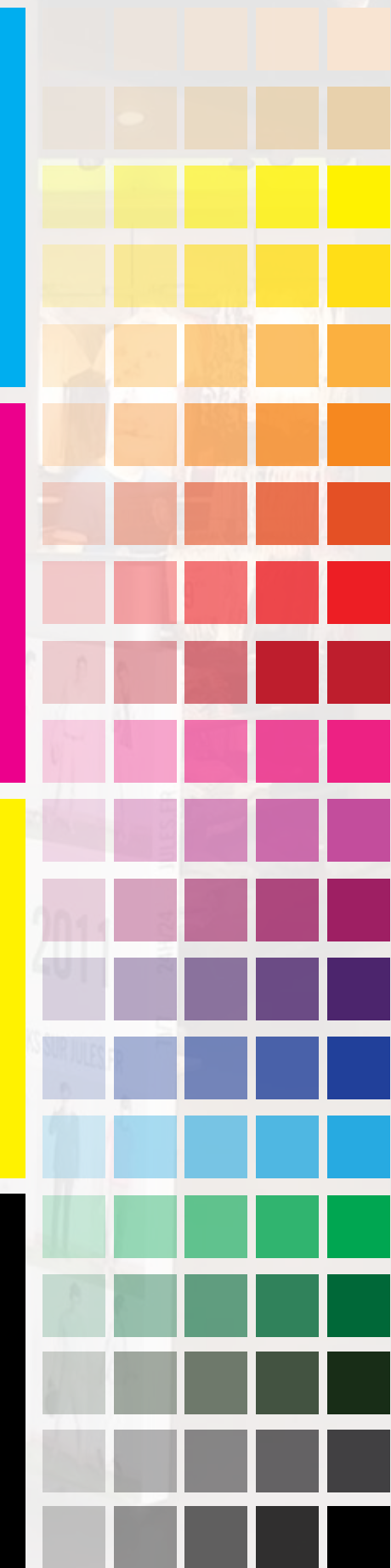
### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Prać w pralce w temp. 50°C lub odkurzać.

## Test produktu



# Maty absorpcyjne wewnętrzne z nadrukiem



Maty Logo Superior™ można wykonać praktycznie w nieograniczonej liczbie kombinacji kolorystycznych, w standardowych rozmiarach lub na zamówienie do 200 cm szerokości jako maty wolno leżące lub do ram wpustowych, co umożliwia zaoferowanie rozwiązań „szytych na miarę”. Ta ekskluzywna mata wyłapująca brud jest gęsto tuftowana, aby zapewnić wysoki stopień wchłaniania wilgoci i skuteczność usuwania brudu.

Trwałe podłoże winylowe o gładkim wykończeniu dopasowuje się do każdej powierzchni. Technika nadruku BrilliantStep™ gwarantuje żywe kolory oraz ich trwałość zgodnie z DIN 54006. Projekt jest gotowy w ciągu 24 godzin. Nadruk na macie wykonujemy w ciągu 24 godzin od zatwierdzenia projektu.

## 198 Logo Superior™

Matę Logo Superior™ można w pełni dostosować do swoich wymagań: najnowocześniejsza technologia nadruku BrilliantStep™ pozwala uzyskać trójwymiarowy efekt, wąskie linie i cieniowane kolory, dzięki czemu każda mata może mieć niepowtarzalny wygląd.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do hoteli, sklepów, domów towarowych, szkół, uniwersytetów, restauracji, supermarketów.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętelkowe ze 100% skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 600 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8 mm
- Waga: 3 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Cfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 130 cm x 200 cm

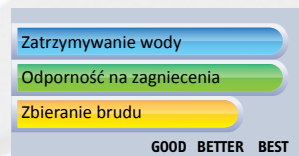
### Wymiary na zamówienie:

- Do 135 cm szerokości na metr bieżący
- Do 200 cm szerokości na metr bieżący

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

## Test produktu



## 018 Uni Superior™

Mata Uni Superior™ może mieć jednolity, jednokolorowy nadruk tak, aby pasowała do wystroju wnętrza, można ją również łączyć z matami z logo na zamówienie, aby stworzyć zestaw mat dopasowanych kolorystycznie.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do hoteli, sklepów, domów towarowych, szkół, uniwersytetów, restauracji, supermarketów.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętelkowe ze 100% skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 600 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8 mm
- Waga: 3 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Cfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 130 cm x 200 cm

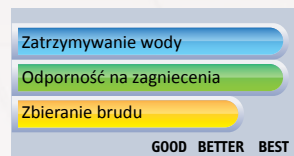
### Wymiary na zamówienie:

- Do 135 cm szerokości na metr bieżący
- Do 200 cm szerokości na metr bieżący

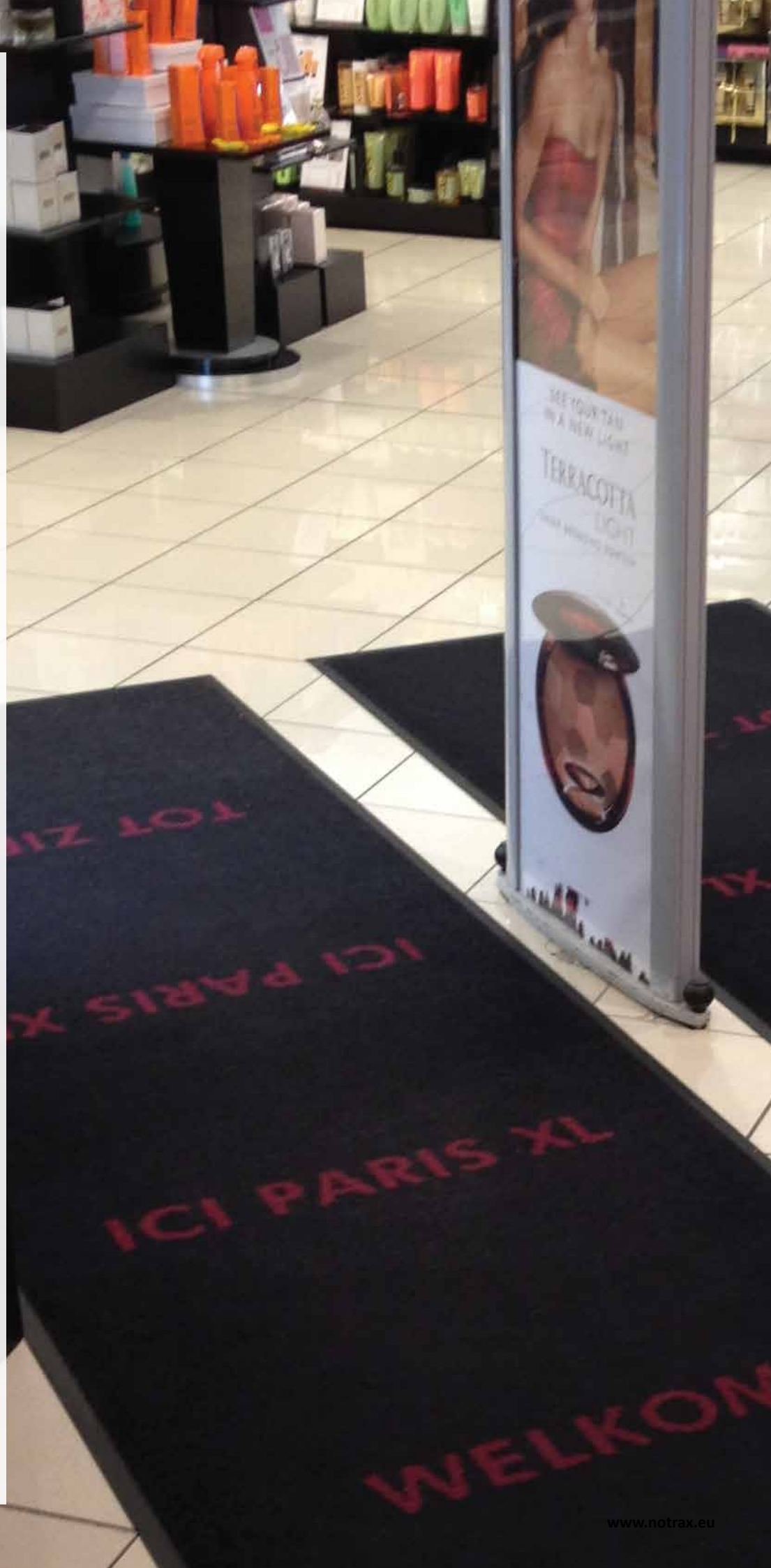
### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

## Test produktu



# Maty absorpcyjne wewnętrzne z nadrukiem



Logo Standard™ to doskonała mata promocyjna do lekkich zastosowań.

Technologia druku w pełnych kolorach BrilliantStep™ z niemal nieograniczoną liczbą kombinacji kolorystycznych pozwala na uzyskanie na gęsto tuftowanych matach wejściowych dokładnego nadruku w żywych barwach.

Trwałe podłoże winylowe o gładkim wykończeniu dopasowuje się do każdej powierzchni. Technika nadruku BrilliantStep™ gwarantuje żywe kolory oraz ich trwałość zgodnie z DIN 54006. Projekt jest gotowy w ciągu 24 godzin. Nadruk na macie wykonujemy w ciągu 24 godzin od zatwierdzenia projektu.

## 193 Logo Standard™

Matę Logo Standard™ można w pełni dostosować do swoich wymagań: najnowocześniejsza technologia nadruku BrilliantStep™ pozwala uzyskać trójwymiarowy efekt, wąskie linie i cieniowane kolory, dzięki czemu każda mata może mieć niepowtarzalny wygląd.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego natężenia ruchu.
- Do zastosowania w wejściach do biur, sklepów, restauracji, sklepów spożywczych, piekarni, sklepów specjalistycznych.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętelkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.0.
- Gramatura: 405 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 6 mm
- Waga: 2,7 kg na m<sup>2</sup>.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

### Wymiary na zamówienie:

- Do 90 cm szerokości na metr bieżący
- Do 120 cm szerokości na metr bieżący

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

## Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST



## 015 Uni Standard™

Mata Uni Standard™ może mieć jednolity, jednokolorowy nadruk tak, aby pasowała do wystroju wnętrza, można ją również łączyć z matami z logo na zamówienie, aby stworzyć zestaw mat dopasowanych kolorystycznie.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego natężenia ruchu.
- Do zastosowania w wejściach do biur, sklepów, restauracji, sklepów spożywczych, piekarni, sklepów specjalistycznych.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętelkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.0.
- Gramatura: 405 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 6 mm
- Waga: 2,7 kg na m<sup>2</sup>.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

### Wymiary na zamówienie:

- Do 90 cm szerokości na metr bieżący
- Do 120 cm szerokości na metr bieżący

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

## Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

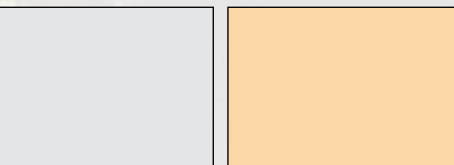
Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST



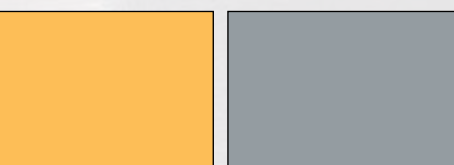
## Wewnętrzne/ zewewnętrzne z nadrukiem

16 standardowych kolorów palety PMS, do których można dopasować każdy inny kolor. Prezentowane kolory mogą różnić się od oryginalnych.



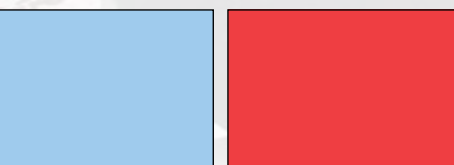
1. Złamana biel

2. Łososiowy



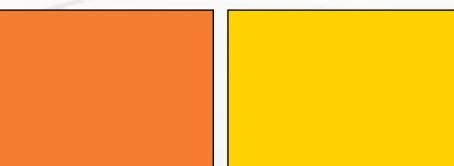
3. Złotożółty

4. Jasnoszary



5. Jasnoniebieski

6. Czerwony



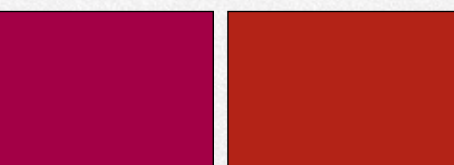
7. Pomarańczowy

8. Żółty



9. Zielony

10. Niebieski



11. Burgund

12. Brązowy



13. Ciemnoszary

14. Ciemnozielony



15. Ciemnoniebieski

16. Czarny





Nowa, alternatywna mata szczotkowa wolno leżąca lub do ram wpustowych. Logo Brush™ to doskonała mata szorująca do stosowania na zewnątrz, w zadaszonych i chronionych strefach. Mata Logo Brush™ wykonana z gęsto tuftowanego, niezwykle wytrzymałego włókna szorującego AstroTurf® zapewnia wyjątkowo efektywne szorowanie i czyszczenie w każdym wewnętrznym i zewnętrznym wejściu. Trwałe podłoże winylowe o gładkim wykończeniu dopasowuje się do każdej powierzchni. Technika nadruku BrilliantStep™ gwarantuje żywe kolory oraz ich trwałość zgodnie z DIN 54006. Projekt jest gotowy w ciągu 24 godzin. Nadruk na macie wykonujemy w ciągu 24 godzin od zatwierdzenia projektu.

## 196 Logo Brush™

Matę Logo Brush można w pełni dostosować do swoich wymagań: najnowocześniejsza technologia nadruku BrilliantStep™ pozwala uzyskać trójwymiarowy efekt, wąskie linie i cieniowane kolory, dzięki czemu każda mata może mieć niepowtarzalny wygląd.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na zadaszonych obszarach.
- Do stosowania w ramach wpustowych (gł. 16 mm) wewnątrz budynków: w wejściach do hoteli, sklepów, domów towarowych, szkół, uniwersytetów, restauracji, supermarketów.
- Do układania jako mata wolno leżąca, z zalecanymi zamontowanymi krawędziami.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętłkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 1650 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzezi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 18 mm
- Waga: 4 kg na m<sup>2</sup>.

### Zalecane akcesoria:

- 325 Fazowana krawędź 11 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

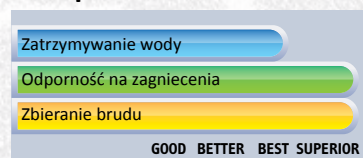
### Wymiary na zamówienie:

- Do 105 cm szerokości na metr bieżący z kątownikami.
- Do 150 cm szerokości na metr bieżący z kątownikami.

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

## Test produktu



## 016 Uni Brush™

Mata Uni Brush™ może mieć jednokolorowy nadruk w jednym z 16 kolorów, tak aby pasowała do wystroju wnętrza, można ją również łączyć z matami z logo na zamówienie, aby stworzyć zestaw mat dopasowanych kolorystycznie.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na zadaszonych obszarach.
- Do stosowania w ramach wpustowych (gł. 16 mm) wewnątrz budynków: w wejściach do hoteli, sklepów, domów towarowych, szkół, uniwersytetów, restauracji, supermarketów.
- Do układania jako mata wolno leżąca, z zalecanymi zamontowanymi krawędziami.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętłkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 1650 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzezi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 18 mm
- Waga: 4 kg na m<sup>2</sup>.

### Zalecane akcesoria:

- 325 Fazowana krawędź 11 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

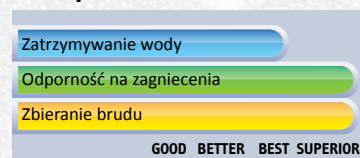
### Wymiary na zamówienie:

- Do 105 cm szerokości na metr bieżący z kątownikami.
- Do 150 cm szerokości na metr bieżący z kątownikami.

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

## Test produktu



Wewnętrzne  
absorpcyjne z  
nadrukiem

Décor

Reverso

Chalk White

New Welcome

Connect One

Modern 70's



# Design

Dekoracyjne maty wyłapujące brud są dostępne w dużej gamie stylów: modnych, atrakcyjnych, funky, retro, dzięki czemu będą pasować do każdego wystroju wnętrza i każdej kolorystyki. Wysokiej jakości wielofunkcyjna mata wyłapująca brud czyści i osusza podeszwy, zapobiegając wnoszeniu zabrudzeń do budynków. Zgodnie z DIN 54006 gwarantujemy najwyższą trwałość kolorów. Aby zobaczyć więcej projektów, odwiedź [www.notrax.eu](http://www.notrax.eu).

## 178 Déco Design Superior™

Podłoże winylowe o gładkim wykończeniu.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do zastosowania w wejściach do biur, sklepów, restauracji, sklepów spożywczych, piekarni, sklepów specjalistycznych.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętłkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 600 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8 mm
- Waga: 3 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Cfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 130 cm x 200 cm

### Wymiary na zamówienie:

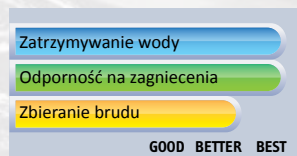
- Do 135 cm szerokości na metr bieżący
- Do 200 cm szerokości na metr bieżący

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.



### Test produktu



## 170 Déco Design™ Washable

Gumowe podłoże nitylowe z wypustkami minimalizuje przesuwanie się maty po każdej powierzchni i utrzymuje ją uniesioną na twardych posadzkach, umożliwiając wyschnięcie posadzki pod spodem.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do hoteli, sklepów, domów towarowych, szkół, uniwersytetów, restauracji, supermarketów.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętłkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 700 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: guma nitylowa.
- Brzegi z kauczuku nitylowego: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8,5 mm
- Waga: 2,8 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Bfl-S1.

### Wymiary:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm
- 115 cm x 240 cm
- 150 cm x 240 cm
- 150 cm x 300 cm

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Prać w pralce w temp. 50°C lub odkurzać.



### Test produktu



## 175 Déco Design™ Standard

Podłoże winylowe o gładkim wykończeniu.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego natężenia ruchu.
- Do zastosowania w wejściach do biur, sklepów, restauracji, sklepów spożywczych, piekarni, sklepów specjalistycznych.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętłkowe ze 100% silnie skręconych, niegniotących się włókien z poliamidu 6.0.
- Gramatura: 405 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 6 mm
- Waga: 2,7 kg na m<sup>2</sup>.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

### Wymiary na zamówienie:

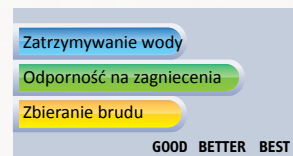
- Do 90 cm szerokości na metr bieżący
- Do 120 cm szerokości na metr bieżący

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.



### Test produktu



# Wewnętrzne maty wejściowe obiektowe i systemowe

W wielkopowierzchniowych budynkach handlowych ze strefami o dużym natężeniu ruchu może występować nawet 5000 przejść dziennie. W budynkach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu system mat wejściowych przynosi wymierne korzyści. Odpowiedni system mat wejściowych przyczynia się do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniu, poprawy akustyki, wydłużenia okresu trwałości tworzyw, z których wykonano podłogę we wnętrzu, oraz redukcji kosztów sprzątnięcia i konserwacji.

Tylko odpowiednie określenie, jaka mata wejściowa jest potrzebna, zagwarantuje wszystkie korzyści zastosowanego rozwiązania. Rodzaj i rozmiar położonej maty zależy od natężenia ruchu, użytkowania budynku, otoczenia, w jakim znajduje się budynek, oraz wielu innych czynników.

## Funkcjonalność

Rozmiar, tworzywo i gęstość maty wpływają na jej trwałość, zdolność wchłaniania wody i usuwania brudu – im te zdolności są większe, tym lepiej. Włókna poliamidowe i polipropylenowe są mocne i trwałe, dzięki czemu wytrzymują szorstkowanie i szorowanie, oraz odporne na zagniecenia, co oznacza, że zachowują swoją strukturę nawet w wejściach o dużej powierzchni i natężeniu ruchu. Maty odporne na zagniecenia są bardziej wytrzymałe na zużycie i dłużej zachowują swój wygląd i funkcjonalność w warunkach dużego natężenia ruchu. Poliamid jest wyjątkowo chłonny, a także plamoodporny.

Aby szorowanie, czyszczenie i suszenie było skuteczne, podeszwy powinny dotknąć maty co najmniej trzy razy. Z zasady przyjmuje się, że po 2 pierwszych metrach odpowiednia powierzchnia tekstylna wyłapuje 42% wody i brudu, po 4 metrach – do 65%, a po 6 metrach – do 90%. LEED zaleca ponadto stosowanie stałych systemów wejściowych o długości przynajmniej 3 metrów (min. 1,8 metra w poprzednich wersjach LEED).

## Bezpieczeństwo

Mokre, śliskie powierzchnie są niebezpieczne. Gdy pada deszcz lub śnieg, wejścia szybko stają się mokre. Mniejsze lub nieodpowiednie maty szybko nasiąkają, pogarszając sytuację. Bardzo brudne maty pozwalają na roznoszenie zarazków wewnątrz budynków. Maty wejściowe powinny charakteryzować się wyższym wskaźnikiem absorpcji, aby odpowiednio osuszać obuwie. Zdolność do wchłaniania od 4 do 6 litrów wody na metr kwadratowy jest odpowiednia do obszarów o bardzo dużym natężeniu ruchu.

Wejścia stają się także głównymi wyjściami podczas pożaru lub w innych sytuacjach awaryjnych. Ponieważ wymagania przeciwpożarowe różnią się w zależności od typu budynku, typu wejścia i rodzaju systemu mat wejściowych, wybierając system mat wejściowych, warto zapoznać się z wytycznymi straży pożarnej.



### Dostępność

Wejście powinno być dostępne dla wszystkich, zwłaszcza w budynkach użyteczności publicznej i sklepach. Według wytycznych projektów architektonicznych wejścia muszą być odpowiednie dla osób korzystających z wózków inwalidzkich oraz urządzeń wspomagających poruszanie się. Powierzchnia podłogi powinna być przyjazna dla wózków, chronić przed potknięciem i usuwać wodę z kół i podeszew, aby podłogi w budynku nie były śliskie.

Maty wejściowe oraz maty układane we wnękach muszą leżeć równo z powierzchnią podłogi, a ewentualne różnice między poziomem podłogi a matą nie powinny przekraczać 6–12 mm ( $\frac{1}{4}$  do  $\frac{1}{2}$ "). Wykładziny powinny mieć niskie runo i być bezkierunkowe, aby zapewniać łatwy przejazd wózków inwalidzkich i przejście osobom poruszającym się o kulach. Należy unikać mat kokosowych, o głębokim runie i nadmiernie żłobionych wykładzin. Najlepiej, aby rama wpustowa w głównym wejściu była takiej samej szerokości jak wejście.

### Utrzymanie skuteczności zależy od czyszczenia i odpowiedniej konserwacji.

Maty wejściowe spełniają swoją funkcję optymalnie, gdy są regularnie czyszczone. Łącząc szczotkowanie z odkurzaniem i metodą ekstrakcyjną, można wydłużyć żywotność maty. Maty zamontowane na stałe należy regularnie konserwować i dokładnie czyścić, aby usunąć nagromadzone zarazki, które w przeciwnym wypadku mogłyby zostać rozniesione po budynku. W planie konserwacji powinno znaleźć się codzienne odkurzanie powierzchni, zwłaszcza w strefach o dużym natężeniu ruchu, które zapobiega gromadzeniu się zabrudzeń i wcieraniu ich w matę. Cotygodniowe szczotkowanie poprawia efekty odkurzania, luzując włókna i ułatwiając dostęp do zabrudzeń pod spodem. Szczotkowanie ułatwia również dostęp powietrza do włókien, co przyspiesza wysychanie. Comiesięczne szamponowanie metodą ekstrakcyjną oczyszcza włókna i usuwa wszelkie pozostałe zabrudzenia.

### Personalizacja

Maty wejściowe są produkowane w rolkach długości około 20 metrów. Zespół produkcyjny Notrax® przygotowuje każdy produkt Notrax® na zamówienie, według dokładnych wymiarów podanych przez klienta. Prawie wszystkie produkty Notrax® można dopasować pod względem długości i wykończenia, w tym również dobrać krawędzie fazowane do wykończenia maty.

Na zamówienie możemy przygotować także nietypowe kształty: koła, półksiężycy i łuki. Wszystkie maty na zamówienie mogą być dostarczane z akcesoriami, takimi jak krawędzie fazowane czy taśma rzepowa do łączenia na szerokość.

### Montaż

Rama wpustowa to rama umieszczana w zagłębieniu w wejściach, pod drzwiami automatycznymi lub obrotowymi. Rama zapewnia ułożenie maty równo z poziomem podłogi oraz jej stabilność, a także pomaga zatrzymać brud między czyszczeniem. Aby idealnie dopasować matę Notrax® umieszczaną we wpuscie, należy wybrać odpowiednią grubość, tak aby mata była ułożona równo z poziomem podłogi, a drzwi mogły się swobodnie zamykać.

Wypełnienia Notrax® do wpustów są dostępne w różnych grubościach, dzięki czemu można je dopasować do głębokości istniejących wpustów. Klejenie nie zawsze jest konieczne. Bardzo trwałe maty Notrax® zwykle nie zmieniają położenia w ramach wpustowych. W większych wejściach, gdzie może być konieczne podklejenie maty, zaleca się użycie dwustronnej taśmy do winylu lub kleju bezrozpuszczalnikowego.

### Zalecamy kleje następujących producentów:

#### UZIN

- UZIN KR430
- UZIN KE 66
- SIGAN ELEMENTS

#### SCHÖNOX

- SCHÖNOX EMICLASSIC
- SCHÖNOX PU 900 (klej wieloskładnikowy)

#### EUROCOL

- 540 EUROSTAR SPECIAL
- 640 EUROSTAR SPECIAL (mała emisja wg BREEAM)

#### F. BALL & CO. LTD.

- F 45 kopolimerowa emulsja o dużej odporności na migrację plastyfikatora
- F 74 klej poliuretanowy utwardzany pod wpływem wilgoci
- F 81 dwuskładnikowy klej epoksydowy bez rozpuszczalnika
- F 83 dwuskładnikowy klej wodoodporny bez rozpuszczalnika
- F 84 dwuskładnikowy klej bez rozpuszczalnika, do stosowania tylko z membraną izolacyjną STOPGAP

# Wewnętrzne – obiektywne i systemowe

380 Swisslon Classic XT™



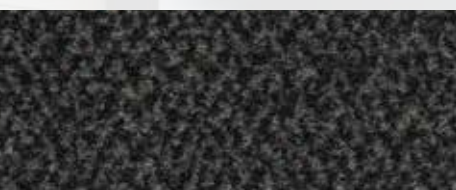
Antracyt (CH)



Kobalt (BU)



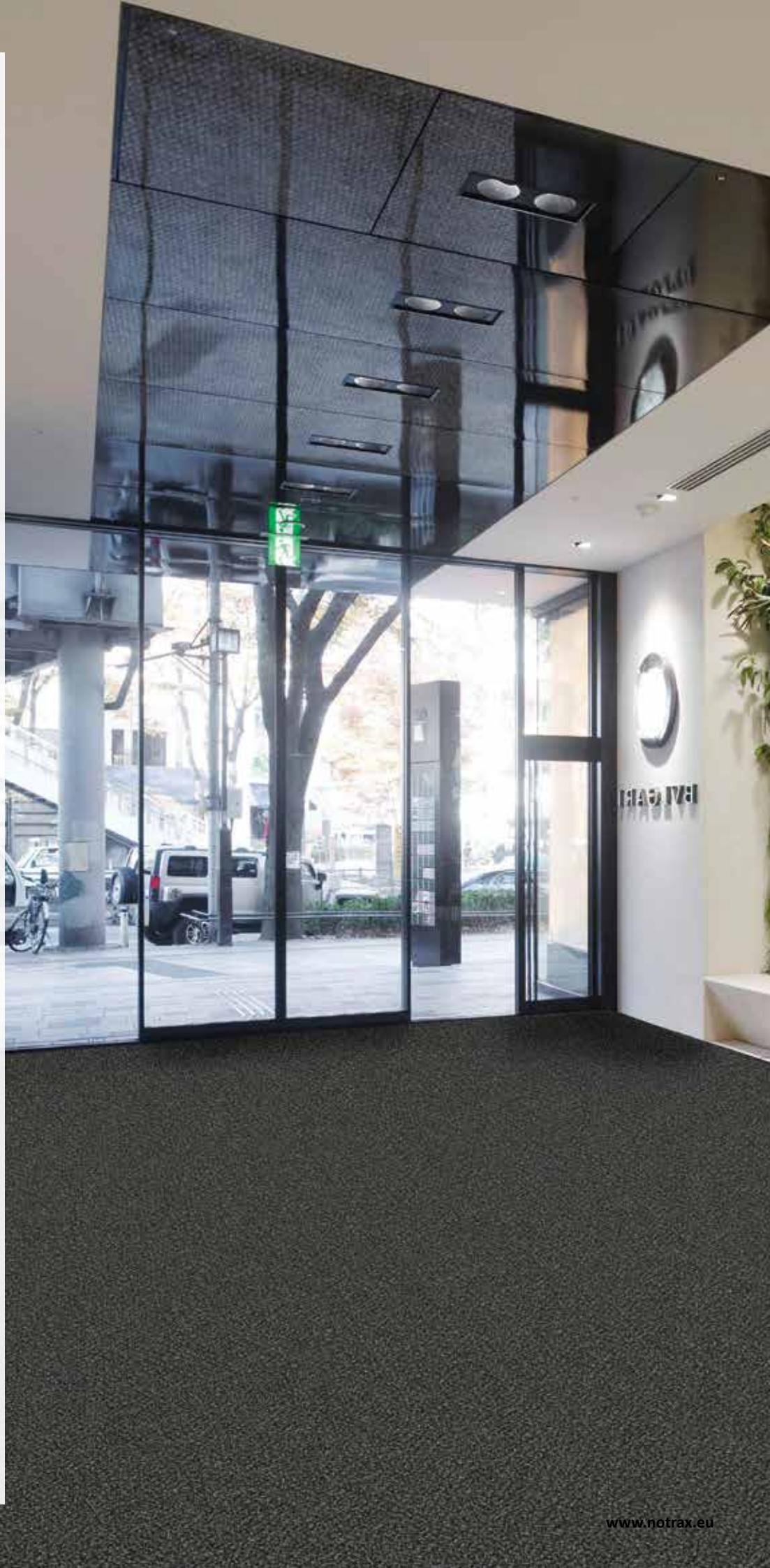
Granit (GT)



Niebieskoszary (GY)



Mocha (BR)



## 380 Swisslon Classic XT™

Najwyższej jakości mata wejściowa zaprojektowana, aby usuwać wodę i drobniejsze cząsteczki brudu na dużych powierzchniach wejściowych wewnątrz budynków, również do stosowania od ściany do ściany.

Nasza nowa klasyczna mata zatrzymująca brud znana ze swoich miękkich włókien została wzbogacona monowłóknem, które zwiększa skuteczność szorowania, zapewniając idealne czyszczenie i wchłanianie wody. Nowy, trójkolorowy drobnoziarnisty wzór doskonale ukrywa wszelkie zabrudzenia.

Doskonale wchłania wodę (ponad 5 litrów na m<sup>2</sup>) i usuwa brud z podeszew butów, jednocześnie bardzo długo zachowując estetyczny wygląd. Zwarte, mocne podłoże winylowe zapewnia długą żywotność.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania w ramach wpustowych (gf. 7 mm) lub od ściany do ściany na dużych powierzchniach w wejściach do hoteli, budynków użyteczności publicznej, szkół, uniwersytetów, szpitali, domów towarowych, banków, restauracji i na schodach.

### Dane techniczne:

- Gęsto tuftowane runo (81 000 splotów na m<sup>2</sup>) ze 100% włókien poliamidowych.
- Gramatura: 850 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 9 mm
- Waga: 3,6 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Cfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Całe rolki:

- 135 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie:

- 135 cm na metr bieżący
- 200 cm na metr bieżący

### Kolory:

- Antracyt (CH)
- Kobalt (BU)
- Granit (GT)
- Niebieskoszary (GY)
- Mocha (BR)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać/szamponować lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



## Wewnętrzne – obiektowe i systemowe

### Kolory 389 Swisslon Plus™ (fale)



fale grafitowe (WC)



fale czerwone (WR)



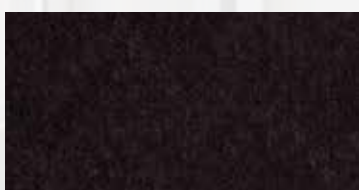
fale brązowoszare (WT)



fale niebieskie (WB)



fale szare (WG)



fale czarne (WK)

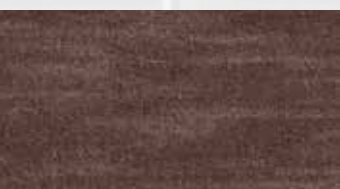
### Kolory 389 Swisslon Plus™ (pasma)



pasma grafitowe (TC)



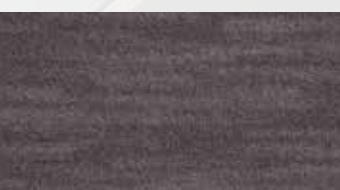
pasma czerwone (TR)



pasma brązowoszare (TT)



pasma niebieskie (TB)



pasma szare (TG)



pasma czarne (TK)





## 389 Swisslon Plus™

Miękka mata wejściowa doskonale usuwająca brud i bezkonkurencyjna pod względem wchłaniania wody (5,5 litra na m<sup>2</sup>) do stosowania wewnątrz budynków, w wejściach o dużej powierzchni, w tym do kładzenia od ściany do ściany, i na schodach. Szorstkie włókna zapewniają doskonałe szorowanie podeszew, zatrzymując brud i wodę. Stylowy, subtelny wzór w fale lub w pasma sprawia, że zabrudzenia są niewidoczne, a mata długo wygląda atrakcyjnie. Zwarte, mocne podłoże winylowe zapewnia długą żywotność.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania w ramach wpustowych (gf. 7 mm) lub od ściany do ściany na dużych powierzchniach w wejściach do hoteli, centrów handlowych, kin, budynków użyteczności publicznej, domów towarowych, banków, restauracji i na schodach.

### Dane techniczne:

- Gęsto tuftowane runo (73 340 splotów na m<sup>2</sup>) ze 100% szorstkich włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 900 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzeży winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8,5 mm
- Waga: 3,4 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Cfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Całe rolki:

- 130 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie:

- 130 cm na metr bieżący
- 200 cm na metr bieżący

### Kolory (fale):

- fale grafitowe (WC)
- fale czerwone (WR)
- fale brązowoszare (WT)
- fale niebieskie (WB)
- fale szare (WG)
- fale czarne (WK)

### Kolory (pasma):

- pasma grafitowe (TC)
- pasma czerwone (TR)
- pasma brązowoszare (TT)
- pasma niebieskie (TB)
- pasma szare (TG)
- pasma czarne (TK)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać/szamponować lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



# Wewnętrzne – obiektowe i systemowe

388 Swisslon Uni™



Grafit (CH)



Czerwony (RD)



Brązowoszary (TP)



Czarny (BL)



Szary (GY)



Niebieski (BU)



Brązowy (BR)



## 388 Swisslon Uni™

Jednokolorowa mata wejściowa doskonale usuwająca brud i bezkonkurencyjna pod względem wchłaniania wody (5,5 litra na m<sup>2</sup>), do stosowania wewnątrz budynków, w tym do kładzenia od ściany do ściany i na schodach.

Szorstkie włókna zapewniają doskonałe szorowanie podeszew, zatrzymując brud i wodę. Intensywne jednolite kolory pozostają żywe nawet po długim użytkowaniu maty i zatrzymują brud, zachowując elegancki wygląd.

Zwarte, mocne podłoże winylowe zapewnia długą żywotność.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania w ramach wpustowych (gł. 7 mm) lub od ściany do ściany na dużych powierzchniach w wejściach do hoteli, centrów handlowych, kin, budynków użyteczności publicznej, domów towarowych, banków, restauracji i na schodach.

### Dane techniczne:

- Gęsto tuftowane runo (73 340 splotów na m<sup>2</sup>) ze 100% szorstkich włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 900 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzeży winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8,5 mm
- Waga: 3,4 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Cfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Całe rolki:

- 130 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie:

- 130 cm na metr bieżący
- 200 cm na metr bieżący

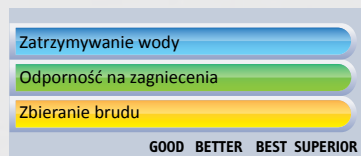
### Kolory:

- Grafit (CH)
- Czerwony (RD)
- Brązowoszary (TP)
- Czarny (BL)
- Szary (GY)
- Niebieski (BU)
- Brązowy (BR)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać/szamponować lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu



# Wewnętrzne – obiektowe i systemowe

387 Swisslon Flair™



Grafit (CH)



Czerwono-czarny (RB)



Brązowoszary (TP)



Niebiesko-czarny (BB)



Szary (GY)



Brązowy (BR)



## 387 Swisslon Flair™

Stylowa, nowoczesna mata wejściowa doskonale usuwająca brud i bezkonkurencyjna pod względem wchłaniania wody (5,5 litra na m<sup>2</sup>) do stosowania wewnątrz budynków, w tym do kładzenia od ściany do ściany i na schodach.

Szorstkie włókna zapewniają doskonałe szorowanie podeszew, zatrzymując brud i wodę. Nowoczesny poprzeczny wzór ukrywa brud, dzięki czemu mata wygląda estetycznie. Zwarte, mocne podłoże winylowe zapewnia długą żywotność.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania w ramach wpustowych (gł. 7 mm) lub od ściany do ściany na dużych powierzchniach w wejściach do hoteli, centrów handlowych, kin, budynków użyteczności publicznej, domów towarowych, banków, restauracji i na schodach.

### Dane techniczne:

- Gęsto tuftowane runo (133 600 splotów na m<sup>2</sup>) ze 100% szorstkich włókien z poliamidu 6.6.
- Gramatura: 750 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8 mm
- Waga: 3,5 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Cfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Fazowana krawędź 2 mm

### Całe rolki:

- 130 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie:

- 130 cm na metr bieżący
- 200 cm na metr bieżący

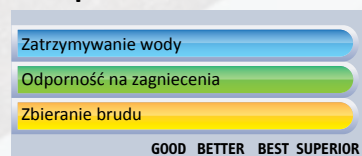
### Kolory:

- Grafit (CH)
- Czerwono-czarny (RB)
- Brązowoszary (TP)
- Niebiesko-czarny (BB)
- Szary (GY)
- Brązowy (BR)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

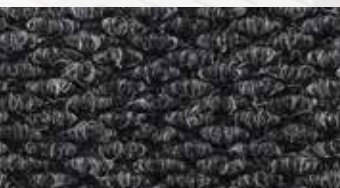
- Odkurzać/szamponować lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu



## Wewnętrzne – obiektowe i systemowe

**Kolory:** Całe rolki lub na metr kwadratowy



Grafit (CH)



Czerwony (RD)



Szary (GY)



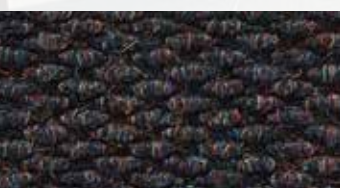
Niebieski (BU)



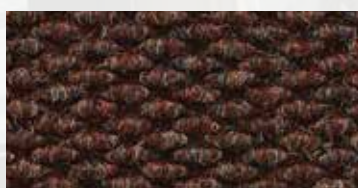
Brązowy (BR)



Naturalny (NA)



Jesienna czerrń (AB)

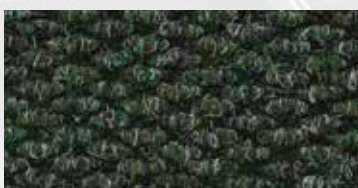


Jesienny brąz (AM)

**Kolory specjalne:** Całe rolki



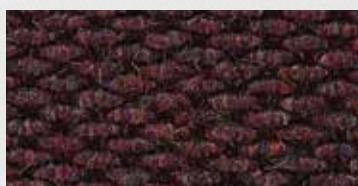
Królewski niebieski (RY)



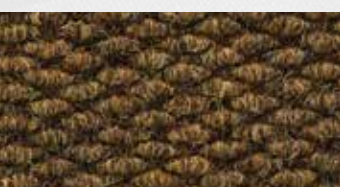
Zielony (GN)



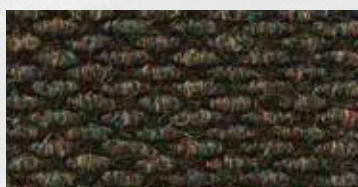
Burgund (WI)



Jesienny burgund (AW)



Jesienna ochra (AO)



Jesienna zieleń (AG)



Trwała wykładzina przeznaczona do dużych stref wejściowych, w tym do kładzenia od ściany do ściany. Daje duże możliwości kreatywnych kombinacji, dzięki którym wejście staje się częścią wystroju wnętrza. Doskonale wchłania wodę i usuwa brud z podeszew butów, jednocześnie na bardzo długo zachowując estetyczny wygląd. Odporna na pleśń i promienie UV oraz na zagniecenia – jej właściwości pozostają niezmiennie nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych. Podłoże z gumy syntetycznej.

## 113 Master Trax™

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do największego natężenia ruchu.
- Do stosowania w wejściach wewnątrz budynków lub na zadanych obszarach zewnętrznych.
- Może być układana we wnękach wpustowych (gł. 10 mm) lub od ściany do ściany w centrach handlowych, na lotniskach, w szpitalach, lobby hotelowych, bankach, restauracjach, klubach golfowych (jest odporna na kolce), w centrach fitness, windach, na terenach sportu narciarskiego, w halach żywiarskich, salonach samochodowych lub innych budynkach użyteczności publicznej bądź zakładach.
- Do układania jako mata wolno leżąca, z zalecanymi zamontowanymi krawędziami.

### Dane techniczne:

- Igłowane runo ze 100% włókien polipropylenowych.
- Łatwa w montażu, można ją przycinać na każdy wymiar lub kształt oraz układać bez wykończenia brzegowego.
- Gramatura: 1700 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: guma syntetyczna.
- Bez krawędzi.
- Grubość całkowita: 11 mm
- Waga: 3,2 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Zalecane akcesoria:

- 113K Master Trax™ obszyte krawędzie
- 325 Fazowana krawędź 11 mm

### Całe rolki:

- 200 cm szerokości; długość zależy od produkcji
- Rolki o szerokości 400 cm dostępne na zamówienie

### Wymiary na zamówienie:

- 200 cm na metr bieżący

### Kolory:

- Grafit (CH)
- Czerwony (RD)
- Szary (GY)
- Niebieski (BU)
- Brązowy (BR)
- Naturalny (NA)
- Jesienna czerń (AB)
- Jesienny brąz (AM)

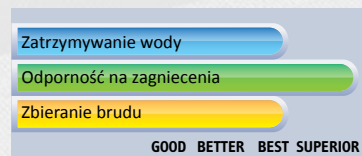
### Kolory specjalne: Tylko całe rolki.

- Królewski niebieski (RY)
- Zielony (GN)
- Burgund (WI)
- Jesienny burgund (AW)
- Jesienna ochra (AO)
- Jesienna zieleń (AG)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać/szamponować lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

## Test produktu



## 103 Master Trax Lite™

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania w wejściach wewnątrz budynków lub na zadanych obszarach zewnętrznych.
- Może być układana w ramach wpustowych (gł. 8 mm) lub od ściany do ściany.
- Do układania jako mata wolno leżąca, z zalecanymi zamontowanymi krawędziami.

### Dane techniczne:

- Igłowane runo wykonane ze 100% włókien polipropylenowych.
- Łatwa w montażu, można ją przycinać na każdy wymiar lub kształt oraz układać bez wykończenia brzegowego.
- Gramatura: 1200 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: guma syntetyczna.
- Bez krawędzi.
- Grubość całkowita: 9 mm
- Waga: 2,2 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Zalecane akcesoria:

- 084 Listwa wykończeniowa 4 mm

### Całe rolki:

- 200 cm szerokości; długość zależy od produkcji

### Wymiary na zamówienie:

- 200 cm na metr bieżący (tylko grafit)

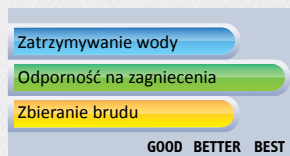
### Kolory specjalne: Tylko całe rolki.

- Grafit (CH)
- Czerwony (RD)
- Szary (GY)
- Niebieski (BU)
- Brązowy (BR)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać/szamponować lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

## Test produktu



# Wewnętrzne maty wolno leżące są odpowiednie do każdego wejścia.

Maty wejściowe są pierwszą barierą zapobiegającą wnoszeniu brudu do budynku, która może zatrzymać nawet do 80% zabrudzeń. Korzyści ze stosowania dobrego systemu mat wejściowych są wymierne i widoczne w rocznych oszczędnościach na kosztach sprzątnięcia. Jednak w wystroju budynków nie zwraca się uwagi na zdolność mat wejściowych do wyłapywania brudu, usuwania z butów wnoszonych zarazków czy poprawiania jakości powietrza.

W wejściu, w którym nie ma maty, bardziej prawdopodobne są poślizgnięcia i upadki na mokrej lub brudnej podłodze. Podczas brzydkiej pogody, gdy pada deszcz, śnieg lub deszcz ze śniegiem, podłogi wewnątrz budynku mogą szybko stać się śliskie, a dywany nasiąknięte wodą. Podczas ładnej pogody na powierzchniach wejściowych może gromadzić się brud. Piasek, kawałki żwiru i brud działają jak miniaturowe łożyska kulowe, kiedy dostaną się między twardą powierzchnię podłogi a gładką podeszwę buta. But traci przyczepność i ślizga się, powodując, że człowiek traci równowagę i przewraca się.

## Funkcjonalność

Wolno leżące maty wejściowe są praktycznym, szybkim rozwiązaniem do wejść, zarówno małych, jak i dużych, gdzie brakuje maty, stosuje się niewłaściwą matę, gdzie często dochodzi do poślizgnięć lub aktualnie stosowana mata często nasiąka w trudnych warunkach atmosferycznych. Maty wejściowe można z łatwością rozwinąć na istniejącej posadzce. Mogą również być uzupełnieniem istniejącego systemu mat lub stanowić dodatkową strefę czyszczenia lub suszenia.

Tak jak montaż maty, tak rozmiar, tworzywo i gęstość maty wpływają na jej trwałość, zdolność wchłaniania wody i usuwania brudu – im te zdolności są większe, tym lepiej. Aby szorowanie i suszenie było skuteczne, podeszwy powinny dotknąć maty co najmniej trzy razy. LEED zaleca ponadto stosowanie stałych systemów wejściowych o długości przynajmniej 3 metrów (min. 1,8 metra w poprzednich wersjach LEED).





W mniejszych wejściach nie zawsze można zamontować duże systemy mat. Zaleca się wówczas podzielenie 3 stref na zewnętrzną zadaszoną strefę szorowania oraz wewnętrzną strefę czyszczenia i suszenia, gdzie znajdzie się wewnętrzna mata wykonana z tworzywa wyższej jakości, aby zmaksymalizować jej skuteczność.

Poliamid jest wyjątkowo chłonny, a także plamoodporny. Włókna poliamidowe i polipropylenowe są mocne i trwałe, dzięki czemu wytrzymują szczotkowanie i szorowanie, oraz odporne na zagniecenia, co oznacza, że zachowują swoją strukturę nawet w wejściach o dużej powierzchni i natężeniu ruchu. Maty odporne na zagniecenia są bardziej wytrzymałe na zużycie i dłużej zachowują swój wygląd i funkcjonalność w warunkach dużego natężenia ruchu.

#### **Bezpieczeństwo**

W przypadku wolno leżących mat należy często sprawdzać, czy nie tworzą się załamania lub fałdy, co mogłoby spowodować ryzyko potknięcia. Matę należy umieszczać na czystej, równej powierzchni. Należy upewnić się, czy mata jest pewnie zamocowana do podłogi, tak żeby się nie przesuwiała. Większe maty utrzymują się na miejscu dzięki swoim rozmiarom i wadze. Aby zapobiec przesuwaniu się mniejszych mat, do ich podłoża można zamocować podkład Notrax® 090 Mat Hold™ lub taśmę rzepową 085 Velcro®, które utrzymują je na miejscu na gładkich podłogach oraz wykładzinach dywanowych.

Wejścia stają się także głównymi wyjściami podczas pożaru lub w innych sytuacjach awaryjnych. Ponieważ wymagania przeciwpożarowe są różne w zależności od typu budynku, typu wejścia i rodzaju systemu mat wejściowych, wybierając system mat wejściowych, warto zapoznać się z wytycznymi straży pożarnej. W przypadku mat wolno leżących wymagania przeciwpożarowe są jednak mniej rygorystyczne, ponieważ w razie pożaru matę można łatwo usunąć.

#### **Personalizacja i wykończenie**

Wolno leżące maty wejściowe Notrax® są dostępne w szerokiej gamie wymiarów standardowych oraz na zamówienie, w metrach bieżących. Maty są dostosowywane do żądanej długości i oferowane z fabrycznym wykończeniem, w tym z fazowanymi krawędziami zwiększającymi estetykę i zapobiegającymi potknięciom. Na zamówienie możemy przygotować także nietypowe kształty: koła, półksiężyce i łuki. Wszystkie maty wykonywane na zamówienie mogą być dostarczone z polecanymi akcesoriami, takimi jak krawędzie fazowane, podkład 090 Mat Hold™ lub taśma rzepowa 085 Velcro®.

#### **Czyszczenie i konserwacja**

Wejściowe maty wolno leżące funkcjonują optymalnie, gdy są regularnie czyszczone. Cotygodniowej konserwacji wymagają systemy oceny budynków, takie jak amerykański LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) i brytyjski BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method).

W planie konserwacji powinno znaleźć się codzienne odkurzanie powierzchni, zwłaszcza w strefach o dużym natężeniu ruchu, które zapobiega gromadzeniu się zabrudzeń i wcieraniu ich w matę. Szczotkowanie wykładziny poprawia efekty odkurzania, luzując włókna i ułatwiając dostęp do zabrudzeń pod spodem. Szczotkowanie ułatwia również dostęp powietrza do włókien, co przyspiesza wysychanie. Warto również zamiatać lub odkurzać podłogę lub wykładzinę dywanową pod matą. Szamponowanie metodą ekstrakcyjną oczyszcza włókna i usuwa wszelkie pozostałe zabrudzenia. Usuwanie zabrudzenia poprzez połączenie szczotkowania z odkurzaniem i metodą ekstrakcyjną można wydłużyć żywotność maty.

## Wewnętrzne wolno leżące wykładziny eleganckie

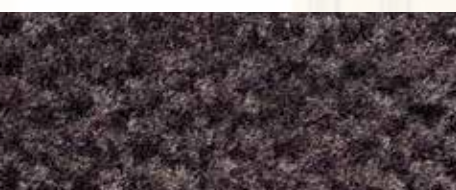
380 Swisslon Classic™



Niebieski (BU)



Niebieskoszary (BG)



Grafit (CH)



## 380 Swisslon Classic™

Najwyższej jakości mata wejściowa zaprojektowana, aby usuwać wodę i drobniejsze cząsteczki brudu na dużych powierzchniach wejściowych.

Nasza mata Swisslon Classic™ słynie z miękkich włókien gwarantujących dokładne czyszczenie i wchłanianie, a jej dwukolorowy wzór w romby sprawia, że zabrudzenia są zupełnie niewidoczne.

Doskonale wchłania wodę (ponad 5 litrów na m<sup>2</sup>) i usuwa brud z podeszew butów, jednocześnie na bardzo długo zachowując estetyczny wygląd. Zwarte, mocne podłoże winylowe zapewnia długą żywotność.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania jako mata wolno leżąca w wejściach o dużej powierzchni: w hotelach, szkołach, uniwersytetach, szpitalach, domach towarowych, bankach, restauracjach.

### Dane techniczne:

- Gęsto tuftowane runo (85 500 splotów na m<sup>2</sup>) ze 100% włókien poliamidowych.
- Gramatura: 950 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 9,4 mm
- Waga: 3,8 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Bfl-S1.

### Wymiary:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

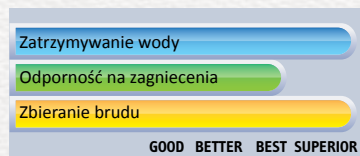
### Kolory:

- Niebieski (BU)
- Niebieskoszary (BG)
- Grafit (CH)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać/szamponować lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu



# Wewnętrzne wolno leżące wykładziny eleganckie

145 Preference®



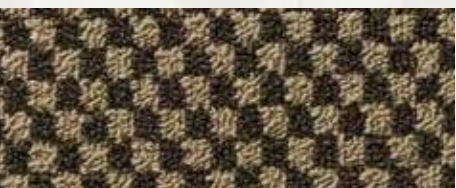
Grafit (CH)



Czerwony (RB)



Granatowy (NB)



Brązowy (BR)



Burgund (BD)



Zielony (GN)



## 145 Preference®

Mata doskonale sprawdzająca się w dobrze widocznych obszarach, które wymagają estetycznie wyglądających, ale funkcjonalnych mat.

Połączenie twardych i miękkich włókien zapewnia doskonałe szorowanie obuwia i wchłanianie wilgoci. Niewielka grubość maty ułatwia przejście pieszym i przejazd wózkom.

Mata jest odporna na zagniecenia, a zwarte i wytrzymałe podłoże winylowe zapewnia długą żywotność i zapobiega przesuwaniu się maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do biur, hoteli, banków, zakładów, restauracji, domów towarowych.

### Dane techniczne:

- Mata pętelkowa z twardych włókien polipropylenowych typu „trawka” i miękkich włókien Decalon®, tuftowana, o wzorze szachownicy.
- 900 g podwójnych włókien na m<sup>2</sup>.
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 8 mm
- Waga: 4 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

### Całe rolki:

- 120 cm x 18,3 m
- 180 cm x 18,3 m

### Wymiary na zamówienie:

- 120 cm na metr bieżący
- 180 cm na metr bieżący

### Kolory:

- Grafit (CH)
- Czerwony (RB)
- Granatowy (NB)
- Brązowy (BR)
- Burgund (BD)
- Zielony (GN)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

### Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

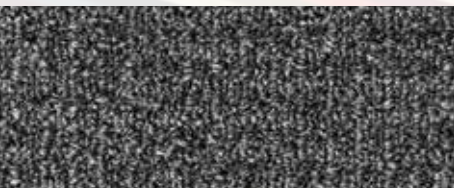
Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST

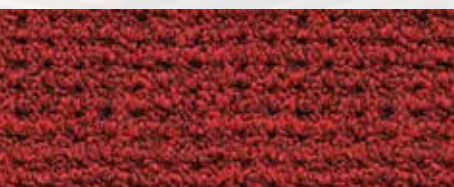


# Wewnętrzne wolno leżące wykładziny ekskluzywne

138 Uptown™



Grafit (CH)



Czerwony (RB)



Granatowy (NB)



Brazowy (BR)



Burgund (BD)



Zielony (GN)



## 138 Uptown™

Matą absorpcyjną The Uptown™ ma nie tylko atrakcyjny wzór, nadający jej ekskluzywny wygląd, ale jest również funkcjonalna.

Wzór w kratkę łatwo ukrywa brud i zanieczyszczenia, zapewniając efektywne suszenie i absorpcję wilgoci.

Matą jest odporna na zagniecenia, a zwarte i wytrzymałe podłoże winylowe zapewnia długą żywotność i zapobiega przesuwaniu się maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do biur, hoteli, banków, zakładów, restauracji, domów towarowych.

### Dane techniczne:

- Matą pętelkowa, gęsto tuftowana w wycinany wzór ze 100% włókien Decalon®.
- Gramatura: 1270 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 9,5 mm
- Waga: 4,6 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniova: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Całe rolki:

- 120 cm x 18,3 m
- 180 cm x 18,3 m

### Wymiary na zamówienie:

- 120 cm na metr bieżący
- 180 cm na metr bieżący

### Kolory:

- Grafit (CH)
- Czerwony (RB)
- Granatowy (NB)
- Brązowy (BR)
- Burgund (BD)
- Zielony (GN)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

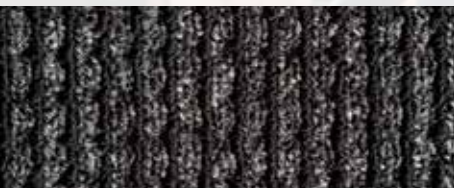
Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST

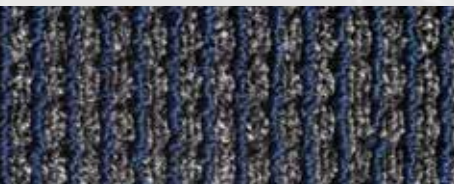


# Wewnętrzne wolno leżące wykładziny ekskluzywne

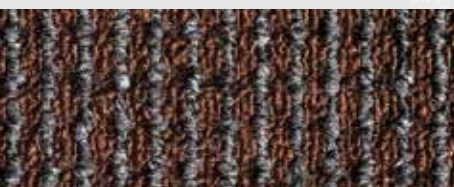
238 Silverline™



Srebrny grafit (CB)



Srebrny niebieski (BU)



Srebrny brązowy (SB)





## 238 Silverline™

Mata absorpcyjna Silverline™ ma nie tylko atrakcyjny, dwutonowy wzór, nadający jej ekskluzywny wygląd, ale jest również funkcjonalna.

Wzór ze srebrną nicią łatwo ukrywa brud i zanieczyszczenia, a mata zapewnia efektywne suszenie i absorpcję wilgoci.

Mata jest odporna na zagniecenia, a zwarte i wytrzymałe podłoże winylowe zapewnia długą żywotność i zapobiega przesuwaniu się maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do biur, hoteli, banków, zakładów, restauracji, domów towarowych.

### Dane techniczne:

- Runo pętelkowe ze srebrną nicią, gęsto tuftowane w wycinany wzór ze 100% włókien Decalon®.
- Gramatura: 1270 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 9,5 mm
- Waga: 4,6 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Kolory:

- Srebrny grafit (CB)
- Srebrny niebieski (BU)
- Srebrny brązowy (SB)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

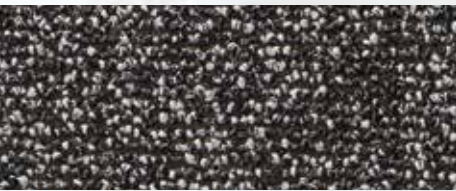
Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST



## Wewnętrzne wolno leżące wykładziny eleganckie

137 Opera™



Strefa 1 Szary (GY)



Strefa 2 Szary (GY)



Strefa 3 Szary (GY)

## 231 Prelude™



Szary (GY)



## 137 Opera™

Unikalna mata Notrax® Opera™ jest pierwszą tego rodzaju matą, która na jednej powierzchni o atrakcyjnym wzorze łączy 3 strefy.

### Strefa 1:

Szorowanie: intensywne szorowanie najcięższych zabrudzeń z podeszew butów.

### Strefa 2:

Czyszczenie: połączenie szorowania z osuszaniem, wzór pasków biegnących w kierunku ruchu pieszych wspomaga dokładne czyszczenie.

### Strefa 3:

Suszenie: suszenie butów zapobiegające poślizgnięciu. Niewielka grubość maty ułatwia przejście pieszym i przejazd wózkom. Zwarte, mocne podłoże winylowe gwarantuje długą żywotność i zapobiega przesuwaniu się maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do biur, hoteli, banków, zakładów, szkół, uniwersytetów, restauracji, domów towarowych.

### Dane techniczne:

- Mata pętłkowa z twardych włókien polipropylenowych i miękkich włókien Decalon®, ściśle tuftowana, o atrakcyjnym wzorze, łącząca 3 różne strefy.
- 800 g podwójnych włókien na m<sup>2</sup>.
- Podłoże: winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 7 mm
- Waga: 4 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Wymiary:

- 90 cm x 305 cm (L)
- 120 cm x 366 cm (XL)
- 180 cm x 366 cm (XXL)

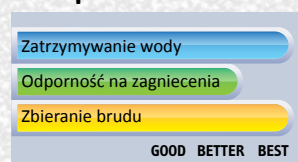
### Kolory:

- Szary (GY)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu



## 231 Prelude™

Szorstka, wytrzymała powierzchnia agresywnie usuwająca brud z podeszew butów doskonale sprawdza się na zewnątrz w zadaszonych i chronionych strefach, zapobiegając wnoszeniu zabrudzeń do budynku. Mata 231 Prelude™ ma włókna typu trawa dla ekstremalnej wytrzymałości na zgniatanie. Zwarte, mocne podłoże winylowe gwarantuje długą żywotność i zapobiega przesuwaniu się maty. Niewielka grubość maty ułatwia przejście pieszym i przejazd wózkom. Mata 231 Prelude™ kolorystycznie pasuje do maty 137 Opera™, która może być stosowana jako jej przedłużenie na zewnątrz lub w połączeniu z nią.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania na zewnątrz, na zadaszonych powierzchniach lub wewnątrz, w wejściach do biur, hoteli, banków, zakładów, restauracji, domów towarowych.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętłkowe z wysoko niewchłaniających wilgoci włókien polipropylenowych typu „trawa”.
- Gramatura: 800 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 7 mm
- Waga: 4 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC FF 1-70 według ASTM D2859.

### Wymiary:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

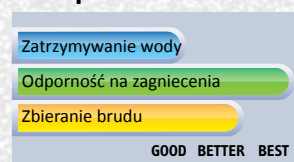
### Kolory:

- Szary (GY)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

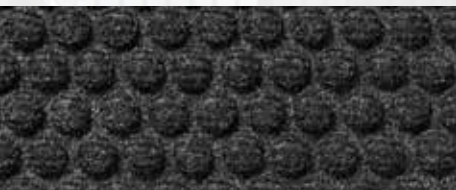
- Odkurzać lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu



# Wewnętrzne wolno leżące trwałe wykładziny

150 Aqua Trap®



Grafit (CH)



Czerwony (RB)



Niebieski (BU)



Szary (GY)



Brązowy (BR)



## 150 Aqua Trap®

Mata z opatentowanym systemem brzegów „Aqua Dam” tworzy swego rodzaju zbiornik, który jest w stanie utrzymać do 6 litrów wody na metr kwadratowy. Powłoka antybakteryjna, którą pokryte są włókna, już w wejściu zatrzymuje bakterie i zarazki.

Górna, tekstylna powierzchnia włóczona na niezniszczalne podłoże gumowe z wypukłym wzorem, aby mata mogła wytrzymać nawet największe natężenie ruchu.

Niezwykłe skutecznie usuwa brud z podeszew butów, jednocześnie na długo zachowując estetyczny wygląd.

Podłoże antypoślizgowe z wypustkami zapobiega przesuwaniu się maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do największego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do szkół, uniwersytetów, budynków użyteczności publicznej, obiektów sportowych, centrów handlowych.

### Dane techniczne:

- Trwałe, igłowane włókna poliestrowe są trwale umocowane na wytrzymałym, uformowanym podłożu gumowym.
- Gramatura: 850 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: guma naturalna.
- Brzegi zabezpieczone tkaniną: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 13 mm
- Waga: 5,2 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Kolory:

- Grafit (CH)
- Czerwony (RB)
- Niebieski (BU)
- Szary (GY)
- Brązowy (BR)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać, czyścić ekstrakcyjnie lub splukiwać wodą i odwieszać do wysuszenia.



### Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



# Wewnętrzne wolno leżące trwałe wykładziny

166 Guzzler™



Grafit (CH)



Czerwony (RB)



Szary (GY)



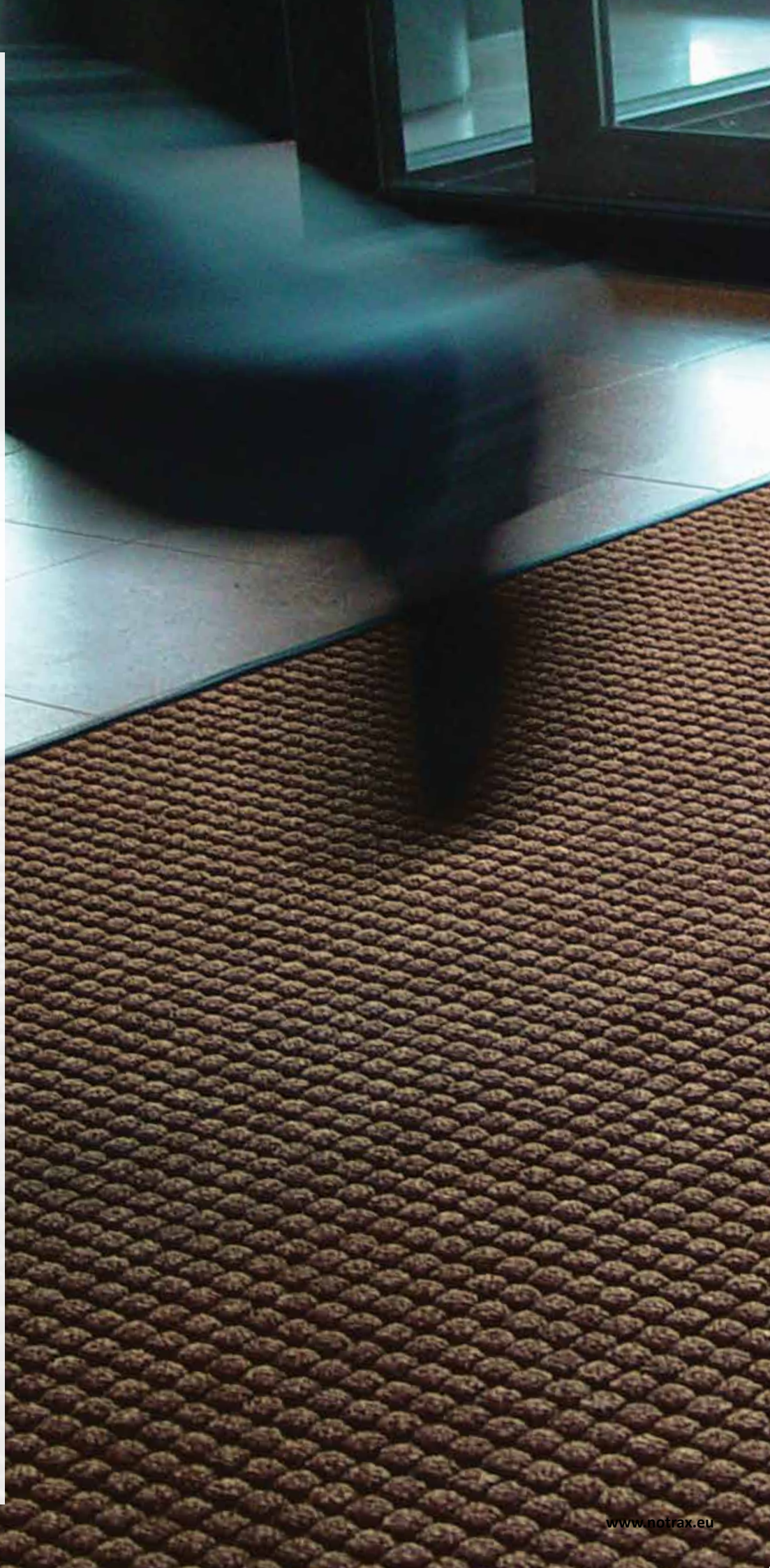
Niebieski (BU)



Brązowy (BR)



Zielony (GN)



## 166 Guzzler™

Bardzo solidna i trwała mata z uniesionymi brzegami po każdej stronie, działająca jak zbiornik: jest w stanie zatrzymać do 6 litrów wody na metr kwadratowy.

Podniesiony wzór „wafelkowy” jeszcze lepiej usuwa i kryje brud i wodę.

Brzegi i podłoże wzmocnione gumą zapewniają maksymalną trwałość.

Wypustki w podłożu minimalizują przesuwanie się maty na każdej powierzchni i unoszą matę do góry, dzięki czemu mokra podłoga pod spodem może wyschnąć.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do średniego i dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do szkół, uniwersytetów, budynków użyteczności publicznej, obiektów sportowych, centrów handlowych.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo pętelkowe z absorpcyjnych włókien Decalon® wtłoczonych w gumowe podłoże i tworzących „wafelkowy” wzór.
- Gramatura: 830 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: guma naturalna.
- Gumowe brzegi: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 10,5 mm
- Waga: 4,4 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Kolory:

- Grafit (CH)
- Czerwony (RB)
- Szary (GY)
- Niebieski (BU)
- Brązowy (BR)
- Zielony (GN)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać, czyścić ekstrakcyjnie lub spłukiwać wodą i odwieszać do wysuszenia.



### Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST

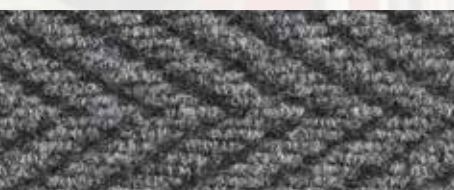


# Wewnętrzne wolno leżące trwałe wykładziny

118 Arrow Trax™



Grafit (CH)



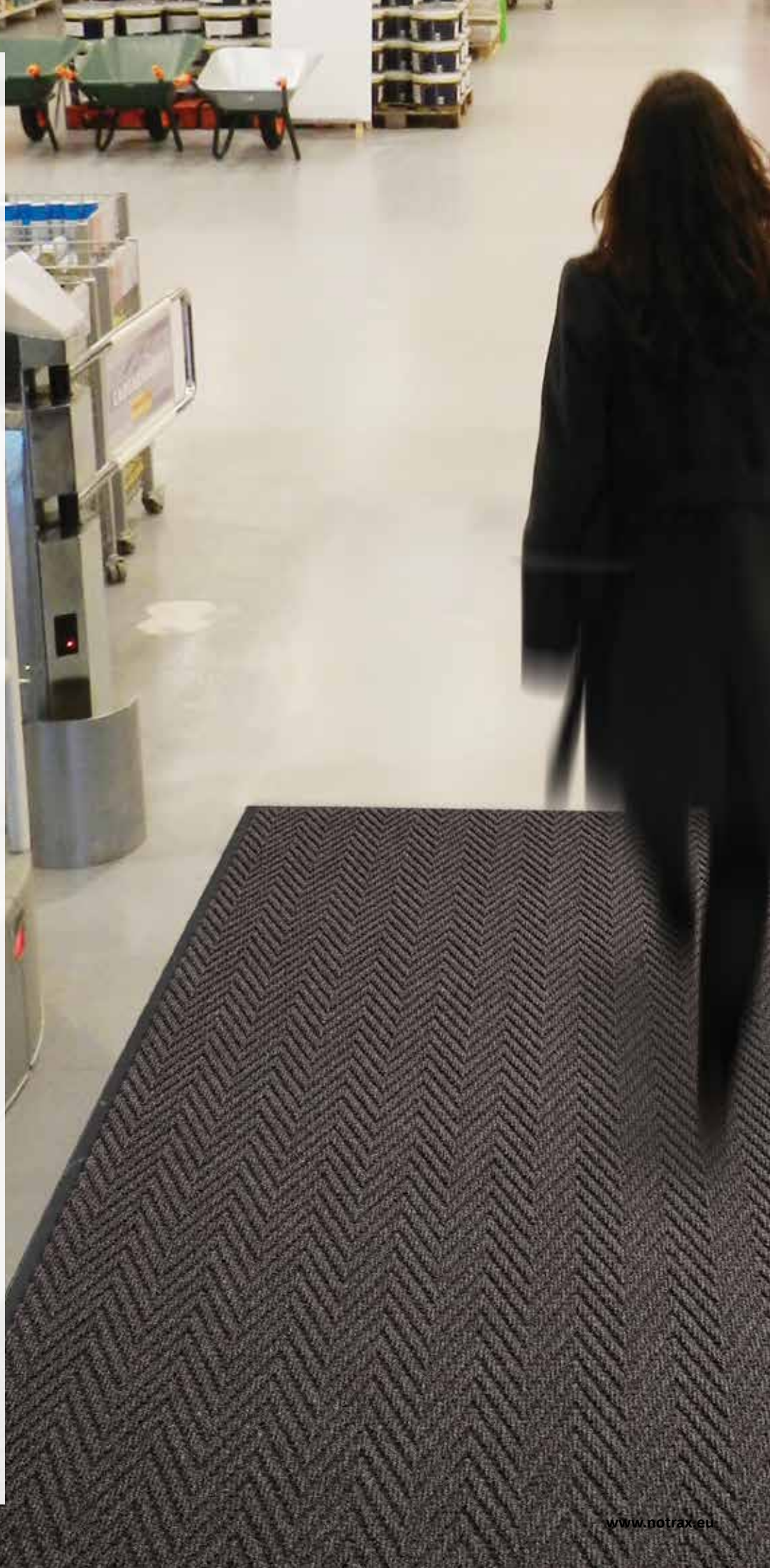
Szary (GY)



Brązowy (BR)



Jesienny brąz (AB)





## 118 Arrow Trax™

Bezkierunkowy wzór w jodełkę maty Arrow Trax™ zapewnia bardzo agresywne szorowanie, co sprawia, że jest to jedna z naszych najpopularniejszych wykładzin o niezwyklej skuteczności.

Igłowane włókna są trwałe i odporne na zagniecenia i doskonale zatrzymują brud, dzięki czemu mata nadaje się do stref o największym natężeniu ruchu. Zwarte podłoże winylowe jest wodoodporne i utrzymuje matę na miejscu.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do stosowania wewnątrz budynków: w wejściach do szkół, uniwersytetów, budynków użyteczności publicznej, biur, obiektów sportowych, centrów handlowych.

### Dane techniczne:

- Igłowana mata wykonana ze 100% antystatycznych włókien polipropylenowych.
- Gramatura: 1200 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 10 mm
- Waga: 3,7 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 130 cm x 300 cm
- 130 cm x 600 cm

### Całe rolki:

- 130 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie:

- 130 cm na metr bieżący
- 200 cm na metr bieżący

### Kolory:

- Grafit (CH)
- Szary (GY)
- Brązowy (BR)
- Jesienny brąz (AB)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

### Test produktu

Zatrzymywanie wody

Odporność na zagniecenia

Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST



# Wewnętrzne wolno leżące wykładziny funkcjonalne

185 Essence™



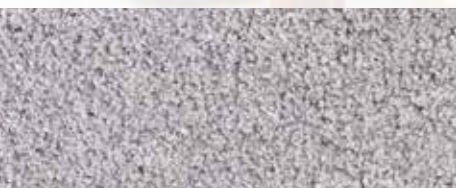
Ciemnoszary (DG)



Czerwony (RD)



Czarny (BL)



Jasnoszary (GY)



Brazowy (BR)



## 185 Essence™

Niedroga, ale bardzo funkcjonalna mata o dużej chłonności wody (ponad 4 litry na m<sup>2</sup>).

Ten produkt łączy ekonomiczność z dobrą jakością.

Mata wykonana z miękkich włókien nylonowych w żywych odcieniach zachowuje swój wygląd nawet po dłuższym okresie użytkowania, doskonale ukrywając brud i małe zanieczyszczenia.

Niewielka grubość maty ułatwia poruszanie się po niej pieszych i wózków.

Winyłowe podłoże jest odporne na wilgoć i zapobiega przesuwaniu się maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego i średniego natężenia ruchu.
- Do stosowania w wejściach do szkół, biur i sklepów.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo cięte ze 100% włókien z poliamidu 6.0.
- Gramatura: 520 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 6 mm
- Waga: 2,8 kg na m<sup>2</sup>.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 120 cm
- 120 cm x 180 cm

### Kolory:

- Ciemnoszary (DG)
- Czerwony (RD)
- Czarny (BL)
- Jasnoszary (GY)
- Brązowy (BR)

### Całe rolki:

- 130 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie: (tylko ciemnoszary i czerwony)

- 130 cm na metr bieżący

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać lub czyścić metodą ekstrakcyjną.

### Test produktu



## Wewnętrzne wolno leżące wykładziny funkcjonalne

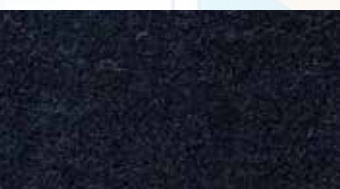
### 130 Polyplush™



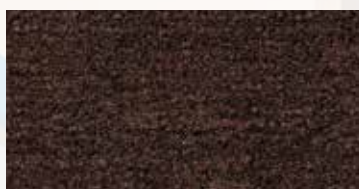
Szary (CH)



Czerwono-czarny (RB)



Niebieski (BU)

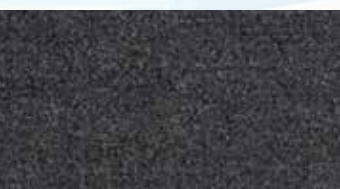


Brązowy (BR)



Zielony (GN)

### 123 Polyplush Lite™



Szary (CH)



Czerwono-czarny (RB)



Niebieski (BU)



Brązowy (BR)



Proste, stylowe i niedrogie, a jednocześnie bardzo funkcjonalne maty wejściowe o dużej zdolności wchłaniania wody, które wyłapują także kurz i drobne zabrudzenia. Pluszowa mata w stonowanych, jednolitych kolorach pasuje do każdego wnętrza i doskonale ukrywa brud i drobne zabrudzenia. Te maty wejściowe to nasze bestsellery do stosowania w miejscach o średnim natężeniu ruchu. Winyłowe podłoże jest odporne na wilgoć i zapobiega przesuwaniu się maty.

## 130 Polyplush™

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego i średniego natężenia ruchu.
- Do stosowania w wejściach do szkół, biur i sklepów.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo cięte ze 100% włókien Decalon®.
- Gramatura: 700 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 6,5 mm
- Waga: 3,2 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

### Całe rolki:

- 90 cm x 18,3 m
- 120 cm x 18,3 m
- 180 cm x 18,3 m

### Wymiary na zamówienie:

- 90 cm na metr bieżący
- 120 cm na metr bieżący
- 180 cm na metr bieżący

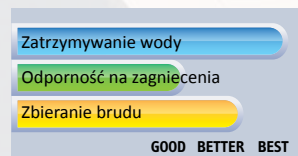
### Kolory:

- Szary (CH)
- Czerwono-czarny (RB)
- Niebieski (BU)
- Brązowy (BR)
- Zielony (GN)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

### Test produktu



## 123 Polyplush Lite™

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego natężenia ruchu.
- Do stosowania w wejściach do biur i sklepów.

### Dane techniczne:

- Tuftowane runo cięte ze 100% włókien polipropylenowych.
- Gramatura: 350 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 4,5 mm
- Waga: 2,4 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Cfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Całe rolki:

- 90 cm x 20 m
- 120 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie:

- 90 cm na metr bieżący
- 120 cm na metr bieżący

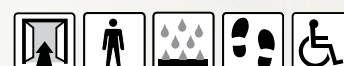
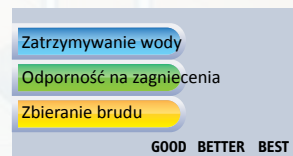
### Kolory

- Szary (GY)
- Czerwono-czarny (RB)
- Niebieski (BU)
- Brązowy (BR)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

### Test produktu



## Wewnętrzne wolno leżące wykładziny ekonomiczne

### 117 Heritage Rib®



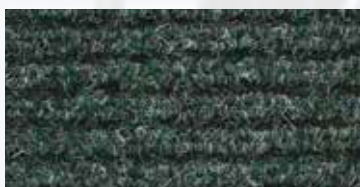
Grafit (CH)



Czerwony (RB)



Brązowy (BR)



Zielony (GN)

### 109 Heritage Rib Lite®



Grafit (CH)



Brązowy (BR)

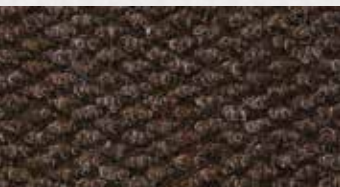
### 136 Polynib®



Grafit (CH)



Niebieski (BU)



Brązowy (BR)



Zielony (GN)



Te maty wejściowe to niedrogie, ale bardzo skuteczne produkty. Trwałe włókna zapewniają efektywne działanie szorujące i zapobiegają wnoszeniu wody i brudu do wnętrza budynku.

Niewielka grubość maty ułatwia poruszanie się po niej zarówno pieszym, jak i wózkom. Winyłowe podłoże jest odporne na wilgoć, trwałe i zapobiega przesuwaniu się maty.

## 117 Heritage Rib®

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego i średniego natężenia ruchu.
- Do stosowania w wejściach do szkół, biur i sklepów.

### Dane techniczne:

- Żebrowana i igłowana mata wykonana ze 100% antystatycznych włókien polipropylenowych.
- Gramatura: 650 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 7,5 mm
- Waga: 3,1 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

### Całe rolki:

- 120 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie:

- 120 cm na metr bieżący

### Kolory:

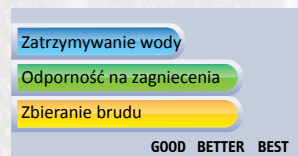
- Grafit (CH)
- Czerwony (RB)
- Brązowy (BR)
- Zielony (GN)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.



### Test produktu



## 109 Heritage Rib Lite®

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego natężenia ruchu.
- Do stosowania w wejściach do biur i sklepów detalicznych.

### Dane techniczne:

- Żebrowana i igłowana mata wykonana ze 100% antystatycznych włókien polipropylenowych.
- Gramatura: 400 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 5,5 mm
- Waga: 2,5 kg na m<sup>2</sup>.

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Kolory:

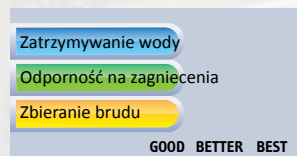
- Grafit (CH)
- Brązowy (BR)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.



### Test produktu



## 136 Polynib®

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego i średniego natężenia ruchu.
- Do stosowania w wejściach do szkół, biur i sklepów.

### Dane techniczne:

- Igłowana wykładzina wykonana ze 100% włókien polipropylenowych.
- Gramatura: 650 g/m<sup>2</sup>
- Podłoże: czarny winyl (wolny od DOP).
- Brzegi winylowe: 2,5 cm po każdej stronie.
- Grubość całkowita: 7,5 mm
- Waga: 3,1 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: DOC-FF-1-70 według ASTM D2859.

### Zalecane akcesoria:

- 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

### Wymiary:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Całe rolki:

- 120 cm x 20 m
- 200 cm x 20 m

### Wymiary na zamówienie:

- 120 cm na metr bieżący
- 200 cm na metr bieżący

### Kolory:

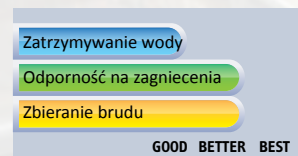
- Grafit (CH)
- Niebieski (BU)
- Brązowy (BR)
- Zielony (GN)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.



### Test produktu



# Zewnętrzne maty szorujące

Maty zewnętrzne stanowią pierwszą linię obrony przed brudem. W ciągu 20 dni 1000 osób może na butach wnieść do budynku 9,6 kg brudu (ISSA). Testy przeprowadzone przez BST Laboratory w ciągu 11 miesięcy wykazały, że przy złych warunkach pogodowych ilość wnoszonego brudu może być 12-krotnie większa. Głównym zadaniem zewnętrznych mat 1. strefy jest usuwanie większości zabrudzeń i błota. Przed wejście do budynku można usunąć nawet do 40% brudu.

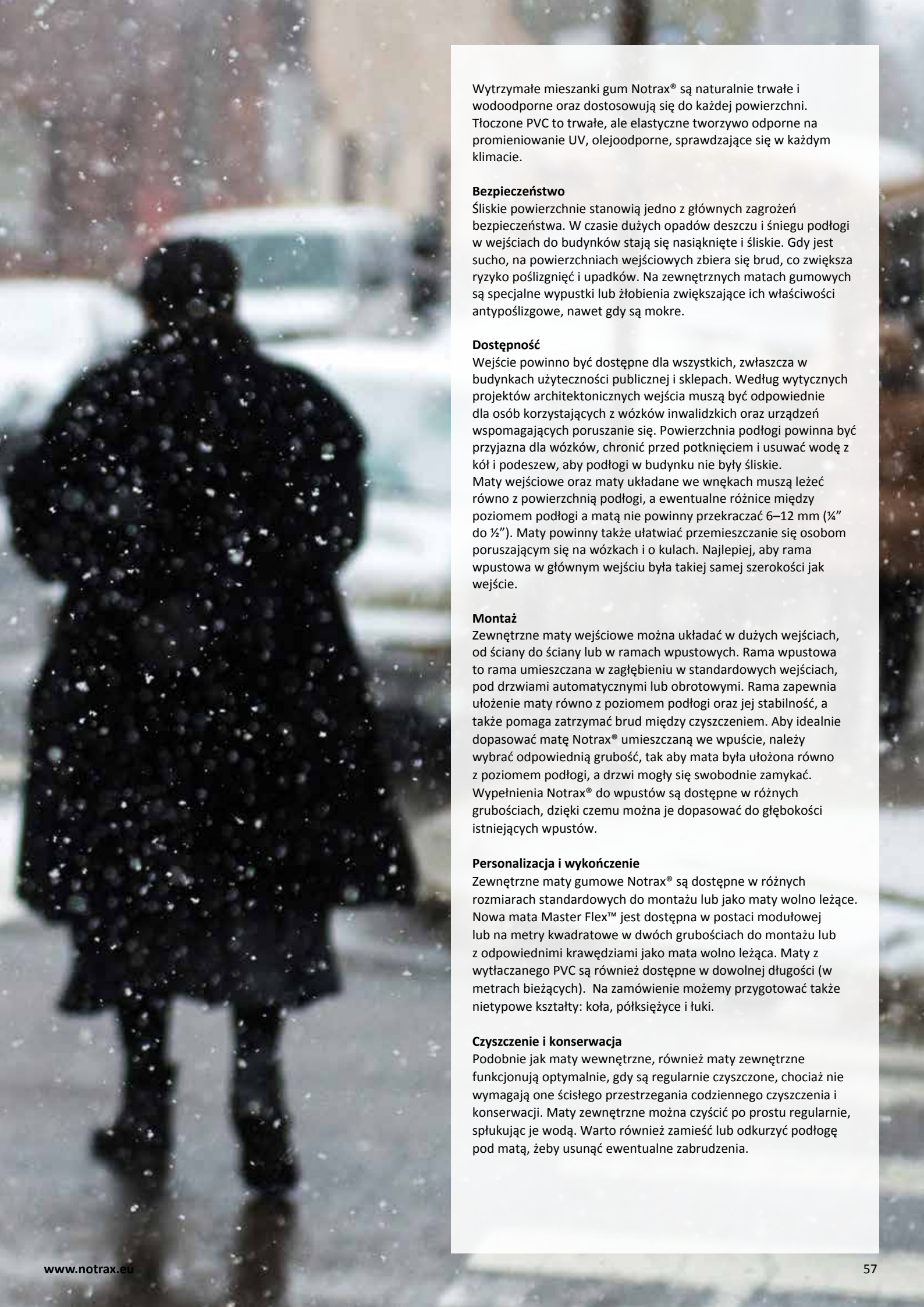
Zewnętrzne maty wejściowe nie są absorpcyjne, dlatego należy je stosować w połączeniu z systemem mat wewnętrznych, który kontynuuje czyszczenie i osuszanie butów, zapobiegając poślizgnięciom i upadkom, które mogą zdarzyć się na śliskich podłogach.

## **Funkcjonalność**

Maty zewnętrzne często mają strukturę otwartą, siatkową lub kratową, co maksymalizuje przepływ wody, śniegu, lodu, piasku, błota i zanieczyszczeń, utrzymując je z dala od powierzchni, aby utrzymać przejście w czystości. Kołeczki umożliwiają odprowadzanie wody pod matą, we wszystkich kierunkach. Wśród klasycznych mat gumowych jest mata Oct-O-Mat™ z dużymi ośmiokątnymi otworami oraz mata Rubber Brush™ z wypustkami. Duży ciężar utrzymuje matę w miejscu. W nowszych projektach znalazła się Oct-O-Flex™ – mata nowej generacji z mniejszymi ośmiokątnymi otworami drenującymi przyjaznymi dla wózków i zgodnymi z wymaganiami UE w zakresie wejść do budynków użyteczności publicznej.

Odpowiedni dobór zewnętrznej maty wejściowej jest bardzo ważny. Rodzaj i rozmiar położonej maty zależy od natężenia ruchu, stopnia narażenia na różne czynniki w strefie zadaszanej lub niezadaszanej, rodzaju zabrudzeń w środowisku, w jakim znajduje się budynek, ciężaru wózków i natężenia ich ruchu oraz wielu innych czynników. Ponieważ maty te są układane na zewnątrz, powinny być wykonane z trwałych tworzyw, aby móc sprostać każdym warunkom atmosferycznym.





Wytrzymałe mieszanki gum Notrax® są naturalnie trwałe i wodoodporne oraz dostosowują się do każdej powierzchni. Tłoczone PVC to trwałe, ale elastyczne tworzywo odporne na promieniowanie UV, olejoodporne, sprawdzające się w każdym klimacie.

#### **Bezpieczeństwo**

Śliskie powierzchnie stanowią jedno z głównych zagrożeń bezpieczeństwa. W czasie dużych opadów deszczu i śniegu podłogi w wejściach do budynków stają się nasiąknięte i śliskie. Gdy jest sucho, na powierzchniach wejściowych zbiera się brud, co zwiększa ryzyko poślizgnięć i upadków. Na zewnętrznych matach gumowych są specjalne wypustki lub żłobienia zwiększające ich właściwości antypoślizgowe, nawet gdy są mokre.

#### **Dostępność**

Wejście powinno być dostępne dla wszystkich, zwłaszcza w budynkach użyteczności publicznej i sklepach. Według wytycznych projektów architektonicznych wejścia muszą być odpowiednie dla osób korzystających z wózków inwalidzkich oraz urządzeń wspomagających poruszanie się. Powierzchnia podłogi powinna być przyjazna dla wózków, chronić przed potknięciem i usuwać wodę z kół i podszew, aby podłogi w budynku nie były śliskie. Maty wejściowe oraz maty układane we wnękach muszą leżeć równo z powierzchnią podłogi, a ewentualne różnice między poziomem podłogi a matą nie powinny przekraczać 6–12 mm ( $\frac{1}{4}$ " do  $\frac{1}{2}$ "). Maty powinny także ułatwiać przemieszczanie się osobom poruszającym się na wózkach i o kulach. Najlepiej, aby rama wpustowa w głównym wejściu była takiej samej szerokości jak wejście.

#### **Montaż**

Zewnętrzne maty wejściowe można układać w dużych wejściach, od ściany do ściany lub w ramach wpustowych. Rama wpustowa to rama umieszczana w zagłębieniu w standardowych wejściach, pod drzwiami automatycznymi lub obrotowymi. Rama zapewnia ułożenie maty równo z poziomem podłogi oraz jej stabilność, a także pomaga zatrzymać brud między czyszczeniem. Aby idealnie dopasować matę Notrax® umieszczaną we wpuscie, należy wybrać odpowiednią grubość, tak aby mata była ułożona równo z poziomem podłogi, a drzwi mogły się swobodnie zamykać. Wypełnienia Notrax® do wpustów są dostępne w różnych grubościach, dzięki czemu można je dopasować do głębokości istniejących wpustów.

#### **Personalizacja i wykończenie**

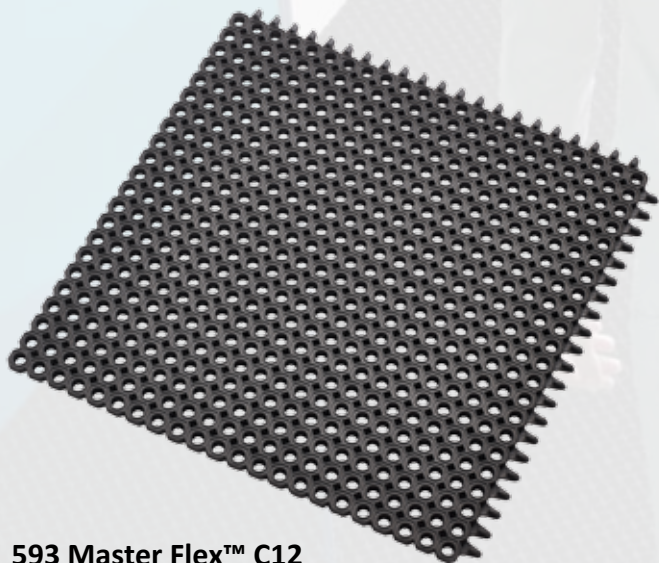
Zewnętrzne maty gumowe Notrax® są dostępne w różnych rozmiarach standardowych do montażu lub jako maty wolno leżące. Nowa mata Master Flex™ jest dostępna w postaci modułowej lub na metry kwadratowe w dwóch grubościach do montażu lub z odpowiednimi krawędziami jako mata wolno leżąca. Maty z wytłaczanego PVC są również dostępne w dowolnej długości (w metrach bieżących). Na zamówienie możemy przygotować także nietypowe kształty: koła, półksiężycy i łuki.

#### **Czyszczenie i konserwacja**

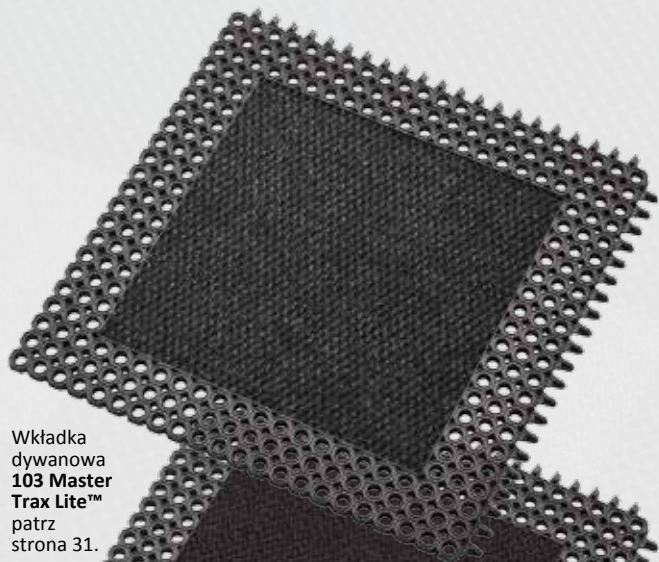
Podobnie jak maty wewnętrzne, również maty zewnętrzne funkcjonują optymalnie, gdy są regularnie czyszczone, chociaż nie wymagają one ścisłego przestrzegania codziennego czyszczenia i konserwacji. Maty zewnętrzne można czyścić po prostu regularnie, spłukując je wodą. Warto również zamieść lub odkurzyć podłogę pod matą, żeby usunąć ewentualne zabrudzenia.

## Zewnętrzne – Obiektowe i systemowe nowej generacji

592 Master Flex™ D12



593 Master Flex™ C12



Wkładka  
dywanowa  
**103 Master  
Trax Lite™**  
patrz  
strona 31.

Wkładka  
wykładzinowa  
**380 Swisslon  
Classic XT™**  
patrz  
strona 23.

Wkładka  
wykładzinowa  
**388 Swisslon  
Uni™** patrz  
strona 27.



Przedstawiamy rewolucyjną modułową matę wielostrefową. Nowa mata Master Flex™ łączy w sobie funkcjonalność wielostrefowej maty modułowej z łatwością montażu maty modułowej, tworząc jeden, skuteczny, pomysłowy system. Kompleksowy system zapewnia płynne, harmonijne przejście z zewnątrz do wewnątrz – od szorowania do czyszczenia i suszenia.

Zewnętrzna mata gumowa wykonana na podstawie unikalnej struktury maty Oct-O-Flex™ usuwa brud i żwir z podeszew butów, nie pozwalając na wnoszenie go do budynku. Małe otwory drenujące są zgodne z wymaganiami UE w zakresie wejść do budynków użyteczności publicznej. Dodatkowo, jej gładka powierzchnia zapewnia łatwe przesuwanie kółek (wózków sklepowych, wózków inwalidzkich, walizek itp.). Wysokiej jakości wkładki dywanowe są dostępne w szerokiej gamie kolorów, z możliwością personalizacji, dzięki czemu z łatwością można je dostosować do wystroju budynku i wnętrza. Ponadto doskonale wchłaniają wodę i osuszają buty, zapobiegając poślizgnięciom i upadkom.

System Master Flex™ oferuje wszystkie zalety maty łatwej w montażu, rearanżacji i przenoszeniu. Rewolucyjność tego rozwiązania polega na zastosowaniu systemu zaczepów tworzących trwałe i niewidoczne połączenie, bardzo łatwe w montażu, bez użycia kleju. Płytki o rozmiarach 50 x 50 cm z łatwością pokrywają duże powierzchnie, a mata może być montowana na miejscu w ramach wpustowych, w dużych wejściach. Wykonana z naturalnej gumy mata jest wytrzymała, antypoślizgowa i sprawdza się nawet przy największym natężeniu ruchu. Mata idealnie przylega i dostosowuje się do każdej powierzchni, podczas gdy wypukłości pod spodem pozwalają na łatwy drenaż wody i utrzymują suchą i czystą powierzchnię. Do mat wolno leżących dostępne są akcesoria fazowane zapobiegające potknięciom i ułatwiające przejazd wózków.

## 592 Master Flex™ D12

Modułowa mata gumowa 592 Master Flex™ D12 ma otwartą konstrukcję o grubości 12 mm z małymi otworami drenującymi.

### Zalecane zastosowanie:

- Na zewnątrz i wewnątrz, w strefach o dużym natężeniu ruchu.
- Do wewnętrznych lub zewnętrznych ram wpustowych.

### Dane techniczne:

- Guma naturalna.
- Ośmiokątna, o otwartej konstrukcji.
- Odporna na ekstremalne warunki pogodowe.
- Małe otwory o średnicy 14 mm, zgodne z normą UE dla wejść publicznych.
- Grubość całkowita: 12 mm
- Waga: 2,4 kg na płytkę

Na życzenie 592 Master Flex™ D12 może być wykonana z gumy olejo- i ognioodpornej Bfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- Krawędzie najazdowe do mat wolno leżących

### Wymiary:

- Płytki modułowe 50 cm x 50 cm

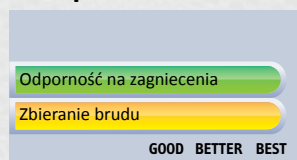
### Wymiary na zamówienie:

- Dowolny rozmiar na zamówienie, obliczony na m<sup>2</sup>.

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Spłukać wodą.

## Test produktu



## 593 Master Flex™ C12

System 593 Master Flex™ C12 można w pełni personalizować, dodając wkładki dywanowe w szerokiej gamie kolorów.

### Zalecane zastosowanie:

- Na zewnątrz i wewnątrz, w strefach o dużym natężeniu ruchu.
- Do wewnętrznych lub zewnętrznych ram wpustowych.

### Dane techniczne:

- Płytki: Guma naturalna.
- Ośmiokątna, o otwartej konstrukcji.
- Odporna na ekstremalne warunki pogodowe.
- Małe otwory o średnicy 14 mm, zgodne z normą UE dla wejść publicznych.
- Grubość całkowita: 12 mm
- Waga: 2,05 kg na płytkę

Na życzenie 593 Master Flex™ C12 może być wykonana z gumy olejo- i ognioodpornej Bfl-S1.

### Zalecane wkładki dywanowe:

- Wkładka dywanowa 103 Master Trax Lite™ patrz strona 31.
- Wkładka dywanowa 380 Swisslon Classic XT patrz strona 23.
- Wkładka dywanowa 388 Swisslon Uni™ patrz strona 27.

### Zalecane akcesoria:

- Krawędzie najazdowe do mat wolno leżących

### Wymiary:

- Płytki modułowe 50 cm x 50 cm

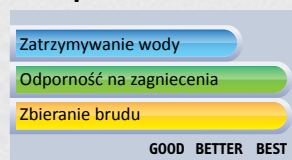
### Wymiary na zamówienie:

- Dowolny rozmiar na zamówienie, obliczony na m<sup>2</sup>.

### Wskazówki pielęgnacyjne:

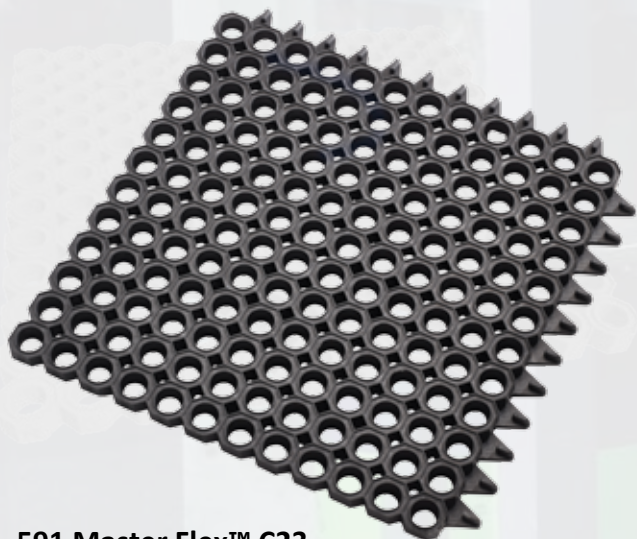
- Odkurzać.

## Test produktu

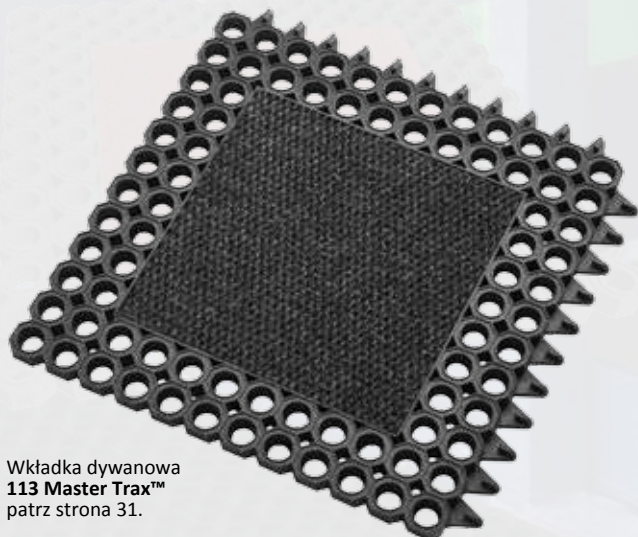


## Zewnętrzne – Obiektowe i systemowe nowej generacji

590 Master Flex™ D23



591 Master Flex™ C23



Wkładka dywanowa  
113 Master Trax™  
patrz strona 31.



Tradycyjny gumowy „plaster miodu“ przekształcono w rewolucyjną modułową matę wielostrefową. Nowa mata Master Flex™ D23 łączy w sobie funkcjonalność wielostrefowej maty modułowej z łatwością montażu maty modułowej, tworząc jeden, skuteczny, pomysłowy system. Kompleksowy system zapewnia płynne, harmonijne przejście z zewnątrz do wewnątrz – od szorowania do czyszczenia i suszenia.

Zewnętrzna mata gumowa zaprojektowana na podstawie tradycyjnej maty ośmiokątnej Oct-O-Mat™ ma duże otwory szorujące podeszwę i usuwające brud i żwir, niepozwalające na wnoszenie go do wnętrza budynku i zapewniające doskonały drenaż. Wysokiej jakości wkładki dywanowe są dostępne w szerokiej gamie kolorów, z możliwością personalizacji, dzięki czemu z łatwością można je dostosować do wystroju budynku i wnętrza. Ponadto doskonale wchłaniają wodę i osuszają buty, zapobiegając poślizgnięciom i upadkom.

System Master Flex™ D23 oferuje wszystkie zalety maty łatwej w montażu, rearanżacji i przenoszeniu. Rewolucyjność maty polega na zastosowaniu systemu zaczepów tworzących trwałe i niewidoczne połączenie, bardzo łatwe w montażu. Płytki o rozmiarach 50 x 50 cm z łatwością pokrywają duże powierzchnie, a mata może być montowana na miejscu w ramach wpustowych, w dużych wejściach. Do mat wolno leżących dostępne są fazowane krawędzie. Wykonana z naturalnej gumy mata jest wytrzymała, antypoślizgowa i sprawdza się nawet przy największym natężeniu ruchu. Mata idealnie przylega i dostosowuje się do każdej powierzchni, podczas gdy wypukłości pod spodem pozwalają na łatwy drenaż wody i utrzymują suchą i czystą powierzchnię.

## 590 Master Flex™ D23

Modułowa mata gumowa 590 Master Flex™ D23 ma otwartą ośmiokątną konstrukcję o głębokości 23 mm z dużymi otworami drenującymi.

### Zalecane zastosowanie:

- Na zewnątrz i wewnątrz, w strefach o dużym natężeniu ruchu.
- Do wewnętrznych lub zewnętrznych ram wpustowych.

### Dane techniczne:

- Guma naturalna.
- Ośmiokątna, o otwartej konstrukcji.
- Odporna na ekstremalne warunki pogodowe.
- Duże otwory do efektywnego drenażu.
- Grubość całkowita: 23 mm
- Waga: 3,7 kg na płytkę

### Zalecane akcesoria:

- Krawędzie najazdowe do mat wolno leżących

### Wymiary:

- Płytki modułowe 50 cm x 50 cm

### Wymiary na zamówienie:

- Dowolny rozmiar na zamówienie, obliczony na m<sup>2</sup>.

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Spłukać wodą.

## 591 Master Flex™ C23

System 591 Master Flex™ C23 można w pełni personalizować, dodając wkładki dywanowe 113 Master Trax™ w szerokiej gamie kolorów.

### Zalecane zastosowanie:

- Na zewnątrz i wewnątrz, w strefach o dużym natężeniu ruchu.
- Do wewnętrznych lub zewnętrznych ram wpustowych, w zależności od rodzaju wkładu.

### Dane techniczne:

- Płytki: Guma naturalna.
- Ośmiokątna, o otwartej konstrukcji.
- Odporna na ekstremalne warunki pogodowe.
- Grubość całkowita: 23 mm
- Waga: 3,9 kg na płytkę

### Zalecane wkładki dywanowe:

- 113 Master Trax™ patrz strona 31.

### Zalecane akcesoria:

- Krawędzie najazdowe do mat wolno leżących

### Wymiary:

- Płytki modułowe 50 cm x 50 cm

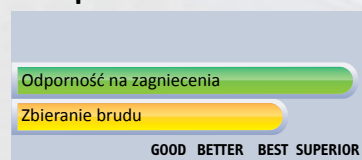
### Wymiary na zamówienie:

- Dowolny rozmiar na zamówienie, obliczony na m<sup>2</sup>.

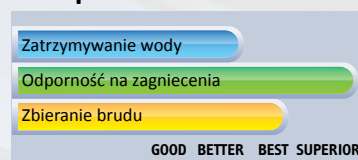
### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać.

## Test produktu



## Test produktu



**Zewnętrzne –  
Obiektowe i  
systemowe nowej  
generacji**



## 599 Oct-O-Flex™

Zewnętrzna mata gumowa Oct-O-Flex™ szoruje podeszwy butów, nie pozwalając, by brud, żwir i inne cząsteczki dostały się do budynku.

Jej unikatowa struktura z małymi otworami drenującymi i gładka powierzchnia są zgodne z wymaganiami UE w zakresie wejść do budynków użyteczności publicznej i zapewniają łatwe przesuwanie kółek (wózków sklepowych, wózków inwalidzkich, walizek itp.).

Maty Oct-O-Flex™ wykonane z trwałej gumy wytrzymałej na największe natężenie ruchu są łatwe w czyszczeniu i odporne na praktycznie każde warunki atmosferyczne. Mata idealnie przylega i dostosowuje się do każdej powierzchni, podczas gdy wypukłości pod spodem pozwalają na łatwy drenaż wody i utrzymują suchą i czystą powierzchnię.

### Zalecane zastosowanie:

- Na zewnątrz i wewnątrz, w strefach o dużym natężeniu ruchu.
- Do wewnętrznych lub zewnętrznych ram wpustowych.

### Dane techniczne:

- Guma naturalna.
- Ośmiokątna, o otwartej konstrukcji.
- Odporna na ekstremalne warunki pogodowe.
- Małe otwory o średnicy 14 mm, zgodne z normą UE dla wejść publicznych.
- Grubość całkowita: 12 mm
- Waga: 9,8 kg na m<sup>2</sup>

Na życzenie 599 Oct-O-Flex™ może być wykonana z gumy olejo- i ognioodpornej Bfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- Łączniki do pokrywania większych powierzchni.



### Wymiary:

- 75 cm x 100 cm
- 100 cm x 150 cm

### Wymiary na zamówienie:

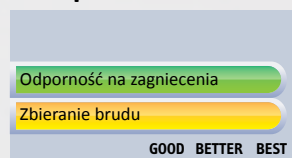
- Dowolny rozmiar na zamówienie, obliczony na m<sup>2</sup>.

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Słukać wodą.



### Test produktu



**Zewnętrzne –  
Obiektowe i  
systemowe nowej  
generacji**





## 539 Gripwalker

Jej wyróżniająca się falista struktura sprawia, że powierzchnia jest antypoślizgowa i zgodna z wymogami UE w zakresie wejść do budynków użyteczności publicznej, a gładkość zapewnia łatwe przesuwanie kółek (wózków sklepowych, wózków inwalidzkich, walizek itp.). Otwarta struktura tłoczonego winylu usuwa brud i wodę z podeszew, zatrzymując je na macie i nie dopuszczając do ich wniesienia do budynku.

Wytrzymałe, ale elastyczne tworzywo jest trwałe, odporne na promienie ultrafioletowe, sprawdza się w każdym klimacie i dopasowuje do każdej powierzchni. Odpowiednia do największego natężenia ruchu. Wolne od DOP, DMF, substancji zubożających warstwę ozonową, silikonu i metali ciężkich.

Mata Gripwalker™ jest olejoodporna, dzięki czemu idealnie nadaje się do stacji benzynowych lub wejść narażonych na działanie oleju.

### Zalecane zastosowanie:

- Na zewnątrz i wewnątrz, w strefach o dużym natężeniu ruchu.
- Do wewnętrznych lub zewnętrznych ram wpustowych.
- Do układania jako mata wolno leżąca, z zalecanymi zamontowanymi krawędziami.

### Dane techniczne:

- Trwały wyciskany winyl.
- Wzór w poprzeczne fale i otwarta konstrukcja.
- Odporna na promienie UV, odpowiednia do każdego klimatu.
- Małe otwory zgodne z normą UE dla wejść publicznych.
- Grubość całkowita: 11 mm
- Waga: 8,5 kg na m<sup>2</sup>

### Zalecane akcesoria:

- 325 Listwa wykończeniowa 11 mm

### Całe rolki:

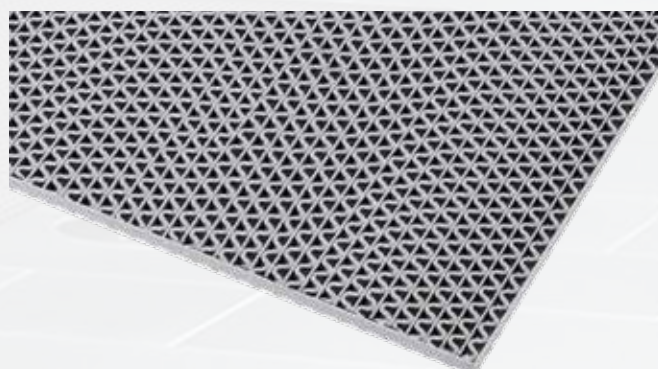
- 91 cm x 12,2 m
- 122 cm x 12,2 m

### Wymiary na zamówienie:

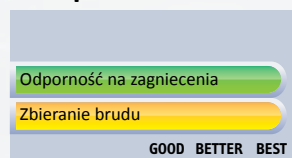
- 91 cm x 12,2 m
- 122 cm x 12,2 m

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Spłukać wodą.



### Test produktu



**Zewnętrzne –  
Obiektowe i  
systemowe gumowe  
klasyczne**



## 564 Oct-O-Mat™

Tradycyjna, zewnętrzna, ośmiokątna mata gumowa Oct-O-Mat™ służyca z dużych otworów zapewniających przyczepność oraz doskonały drenaż w ekstremalnych warunkach atmosferycznych usuwa z podeszew butów brud, żwir i błoto, nie dopuszczając do ich wniesienia do budynku.

Te wytrzymałe maty wykonane z trwałej gumy wytrzymałej na duże natężenie ruchu są łatwe w czyszczeniu i odporne na praktycznie każde warunki atmosferyczne.

Wytrzymała guma gwarantuje idealne przyleganie i dostosowuje się do każdej powierzchni, podczas gdy wypukłości pod spodem pozwalają na łatwy drenaż wody i utrzymują czystą powierzchnię.

### Zalecane zastosowanie:

- Zewnętrzna – odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do wewnętrznych lub zewnętrznych ram wpustowych.

### Dane techniczne:

- Wypukłości pod spodem zapewniają doskonały drenaż, pozostawiając czystą i suchą podłogę.
- Duży ciężar zapobiega przesuwaniu się maty.
- Grubość całkowita: 23 mm
- Waga: 13,3 kg na m<sup>2</sup>.

Na życzenie 564 Oct-O-Mat™ może być wykonana z gumy olejo- i ognioodpornej.

### Akcesoria:

- Złącza
- Wkłady szczotkowe

### Wymiary:

- 60 cm x 80 cm
- 50 cm x 100 cm
- 75 cm x 100 cm
- 80 cm x 120 cm
- 100 cm x 150 cm

### Wymiary na zamówienie:

- Dowolny rozmiar na zamówienie, obliczony na m<sup>2</sup>.

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Sflukać wodą.



### Test produktu

Odporność na zagniecenia

Zbieranie brudu

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



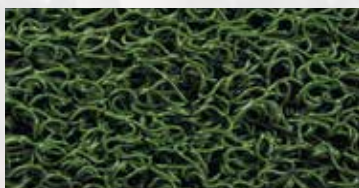
## Zewnętrzne – Obiektowe i systemowe spaghetti

273 CiTi™ 16 mm z podłożem

274 CiTi™ 14 mm bez podłoża



Antracyt (CH)



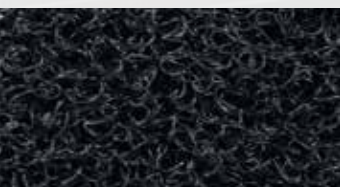
Zielony (GN)



Brązowy (BR)



Szary (GY)



Czarny (BL)



Granatowy (DB)



Czerwony (RD)

271 CiTi™ 10 mm z podłożem



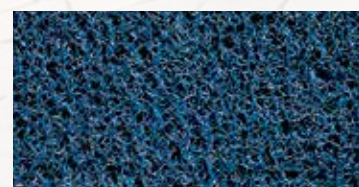
Złoty (YL)



Brązowy (BR)



Zielony (GN)



Niebieski (BU)



Szary (GY)



Antracyt (CH)



Winyłowe pętelki usuwają brud i wodę z podeszew i zatrzymują je w macie, zapobiegając wnoszeniu ich do budynku. Wytrzymałe, elastyczne tworzywo jest odporne na promienie ultrafioletowe, sprawdza się w każdym klimacie i dopasowuje do każdej powierzchni. Nie wchłaniają wody. Dostępne z podłożem lub bez. Wersje z podłożem zapewniają ograniczenie przesuwania do minimum i utrzymują brud z dala od posadzki wewnątrz budynków. Podłoże z nieporowatej warstwy winylowej zamocowane na siatce i zapewniającej trwałość i ochronę przed rozwarstwianiem. Wersje bez podłoża pozwalają na swobodny przepływ wody, zapewniając maksymalny drenaż. Klasa odporności na poślizg: R11 według DIN 51130 i BRG181. Wolne od DOP, DMF, substancji zubożających warstwę ozonową, silikonu i metali ciężkich.

## 273 CiTi™ 16 mm z podłożem

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do kładzenia w wejściach wewnętrznych lub we wpustach.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca z założonymi krawędziami.

### Dane techniczne:

- Gęsty splot (średnica włókna 1 mm) tłoczony ze 100% PVC.
- Podłoże: winyl (wolny od DOP).
- Grubość całkowita: 16 mm
- Waga: 5 kg na m<sup>2</sup>.
- Ognioodporność: EN 13501 Bfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 325 Listwa wykończeniowa 11 mm

### Całe rolki:

- 120 cm x 18 m
- 120 cm x 6 m

### Wymiary na zamówienie:

- 120 cm na metr bieżący

### Kolory:

- Antracyt (CH)
- Zielony (GN)
- Brązowy (BR)
- Szary (GY)
- Czarny (BL)
- Granatowy (DB)
- Czerwony (RD)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

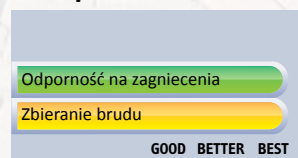
- Odkurzać lub zmywać strumieniem wody.



16 mm



### Test produktu



## 274 CiTi™ 14 mm bez podłoża

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do kładzenia w wejściach zewnętrznych lub we wpustach.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca z założonymi krawędziami.

### Dane techniczne:

- Gęsty splot (średnica włókna 1 mm) tłoczony ze 100% PVC.
- Grubość całkowita: 14 mm
- Waga: 4,5 kg na m<sup>2</sup>.
- Ognioodporność: EN 13501 Bfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 325 Listwa wykończeniowa 11 mm

### Całe rolki:

- 120 cm x 18 m
- 120 cm x 6 m

### Wymiary na zamówienie:

- 120 cm na metr bieżący

### Kolory:

- Antracyt (CH)
- Zielony (GN)
- Brązowy (BR)
- Szary (GY)
- Czarny (BL)
- Granatowy (DB)
- Czerwony (RD)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

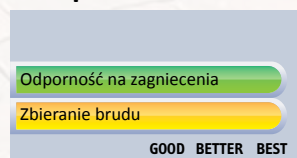
- Odkurzać lub zmywać strumieniem wody.



14 mm



### Test produktu



## 271 CiTi™ 10 mm z podłożem

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego i średniego natężenia ruchu.
- Do kładzenia w wejściach wewnętrznych lub we wpustach.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca z założonymi krawędziami.

### Dane techniczne:

- Cienki splot (średnica włókna 0,35 mm) tłoczony ze 100% PVC.
- Podłoże: winyl (wolny od DOP).
- Grubość całkowita: 10 mm
- Waga: 3,8 kg na m<sup>2</sup>.
- Ognioodporność: EN 13501 Bfl-S1.

### Zalecane akcesoria:

- 084 Listwa wykończeniowa 4 mm

### Całe rolki:

- 120 cm x 18 m
- 120 cm x 6 m

### Wymiary na zamówienie:

- 120 cm na metr bieżący

### Kolory:

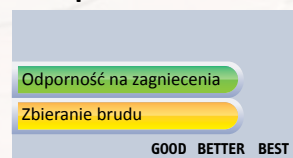
- Złoty (YL)
- Brązowy (BR)
- Zielony (GN)
- Niebieski (BU)
- Szary (GY)
- Antracyt (CH)



10 mm



### Test produktu



**Zewnętrzne wolno  
leżące nowej  
generacji**



## 599B Oct-O-Flex Bevelled™

Zewnętrzna mata gumowa z fazowanymi krawędziami Oct-O-Flex™ ma strukturę ośmiokątnych okręgów z małymi otworami drenującymi zgodną z wymogami UE w zakresie wejść do budynków użyteczności publicznej, a gładka powierzchnia zapewnia łatwe przesuwanie kółek (wózków sklepowych, wózków inwalidzkich, walizek itp.). Formowane krawędzie z wszystkich czterech stron są fazowane, co ułatwia dostęp i zapobiega potknięciom.

Maty Oct-O-Flex™ wykonane z trwałej gumy wytrzymałej na największe natężenie ruchu są łatwe w czyszczeniu i odporne na praktycznie każde warunki atmosferyczne.

Mata Oct-O-Flex™ z fazowanymi krawędziami idealnie przylega i dostosowuje się do każdej powierzchni, podczas gdy wypukłości pod spodem pozwalają na łatwy drenaż wody i utrzymują suchą i czystą powierzchnię.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca wewnętrzna lub zewnętrzna.

### Dane techniczne:

- Guma naturalna.
- Fazowane krawędzie gumowe z wszystkich czterech stron.
- Ośmiokątna, o otwartej konstrukcji.
- Odporna na ekstremalne warunki pogodowe.
- Małe otwory o średnicy 14 mm, zgodne z normą UE dla wejść publicznych.
- Grubość całkowita: 12 mm
- Waga: 9,8 kg na m<sup>2</sup>

Na życzenie 599B Oct-O-Flex™ z fazowanymi krawędziami może być wykonana z gumy olejo- i ognioodpornej.

### Wymiary:

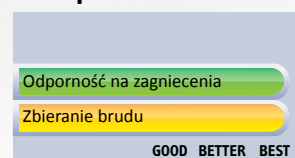
- 70 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Sflukać wodą.



### Test produktu



**Zewnętrzne wolno  
leżące nowej  
generacji**





## 539B Gripwalker Edge™

Kratowana struktura maty Gripwalker Edge™ z trwałego tłoczonego winylu w falisty wzór usuwa brud i wodę z podeszew, zatrzymując je na macie i nie dopuszczając do ich wniesienia do budynku.

Małe otwory drenujące i gładka powierzchnia są zgodne z wymaganiami UE w zakresie wejść do budynków użyteczności publicznej i zapewniają łatwe przesuwanie kółek (wózków sklepowych, wózków inwalidzkich, walizek itp.).

Zaciskane krawędzie z wszystkich czterech stron są fazowane, co ułatwia dostęp i zapobiega potknięciom.

Wytrzymałe, elastyczne tworzywo jest odporne na promienie ultrafioletowe, sprawdza się w każdym klimacie i dopasowuje do każdej powierzchni. Wolne od DOP, DMF, substancji zubożających warstwę ozonową, silikonu i metali ciężkich. Mata Gripwalker Edge™ jest olejoodporna, dzięki czemu idealnie nadaje się do stacji benzynowych lub wejść narażonych na działanie oleju.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca wewnętrzna lub zewnętrzna.

### Dane techniczne:

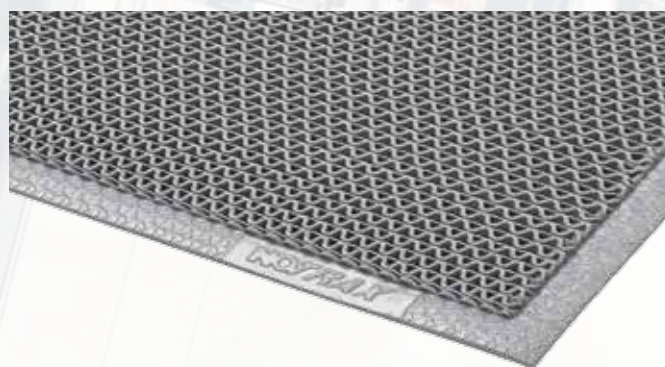
- Trwały wytłaczany winyl.
- Zaciskane, fazowane krawędzie z wszystkich czterech stron.
- Wzór w poprzeczne fale i otwarta konstrukcja.
- Odporna na promienie UV, odpowiednia do każdego klimatu.
- Małe otwory zgodne z normą UE dla wejść publicznych.
- Waga: 8,5 kg na m<sup>2</sup>
- Grubość całkowita: 11 mm

### Wymiary:

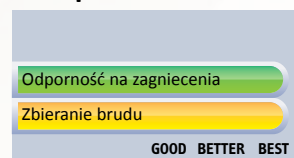
- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Spłukać wodą.



### Test produktu



Zewnętrzne wolno  
leżące gumowe  
klasyczne



Klasyczne zewnętrzne maty szorujące nie pozwalają, by brud, żwir i inne cząsteczki dostały się do budynku. Te maty wykonane z trwałej gumy wytrzymałej na największe natężenie ruchu są łatwe w czyszczeniu i odporne na praktycznie każde warunki atmosferyczne. Maty doskonale przylegają i dostosowują się do każdej powierzchni. Fazowane krawędzie zwiększają bezpieczeństwo i ułatwiają przejazd wózków.

## 345 Rubber Brush™

Tysiące elastycznych wypustek automatycznie czyści podeszwy w momencie nacisku stopy na matę. Podłoże z gumowymi wypustkami zapobiega przesuwaniu się maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca wewnętrzna lub zewnętrzna.

### Dane techniczne:

- Guma naturalna.
- Fazowane krawędzie gumowe z wszystkich czterech stron.
- Gumowe podłoże z elastycznymi wypustkami.
- Odporna na ekstremalne warunki pogodowe.
- Grubość całkowita: 16 mm
- Waga: 13,6 kg na m<sup>2</sup>.

### Wymiary:

- 60 cm x 80 cm
- 80 cm x 100 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 180 cm

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Słukać wodą.

## 565 Soil Guard™

Mata gumowa z wzorem w uniesione prążki zapewniającym doskonałą przyczepność. Podłoże zapobiega przesuwaniu się maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca wewnętrzna lub zewnętrzna.

### Dane techniczne:

- Guma naturalna.
- Fazowane krawędzie gumowe z wszystkich czterech stron.
- Wzór w uniesione prążki z gumowym podłożem.
- Odporna na ekstremalne warunki pogodowe.
- Grubość całkowita: 7 mm
- Waga: 6,7 kg na m<sup>2</sup>.

### Wymiary:

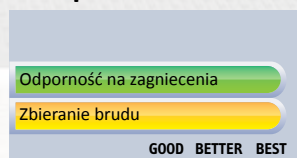
- 90 cm x 150 cm

### Wskazówki pielęgnacyjne:

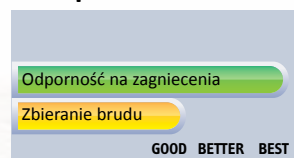
- Słukać wodą.



### Test produktu



### Test produktu



## Zewnętrzne wolno leżące Spaghetti

### 267 Wayfarer®

16 mm z podłożem



Grafit (GY)



Granatowy (NB)



Czerwony (RD)

### 266 Wayfarer®

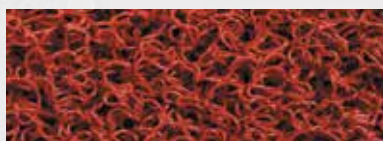
14 mm bez podłoża



Grafit (GY)



Granatowy (NB)



Czerwony (RD)

### 265 Wayfarer®

10 mm z podłożem



Grafit (GY)



Wolno leżące maty CiTi™ to maty z zaciskanymi, fazowanymi krawędziami z wszystkich czterech stron. Winyłowe pętelki usuwają brud i wodę z podeszew i zatrzymują je w macie, zapobiegając wnoszeniu ich do budynku. Maty Wayfarer® wykonane z wytrzymałego i elastycznego tworzywa odpornego na promienie UV sprawdzają się w każdym klimacie i dopasowują do każdej podłogi. Maty spaghetti nie wchłaniają wody. W linii Wayfarer® dostępne są maty z podłożem gwarantujące doskonałą przyczepność do podłogi oraz wersje bez podłoża, które pozwalają na drenaż wody. Klasa odporności na poślizg: R11 według DIN 51130 i BRG181. Wolne od DOP, DMF, substancji zubożających warstwę ozonową, silikonu i metali ciężkich.

## 267 Wayfarer® 16 mm z podłożem

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca wewnętrzna lub zewnętrzna.

### Dane techniczne:

- Gęsty splot (średnica włókna 1 mm) tłoczony ze 100% PVC.
- Podłoże: winyl (wolny od DOP).
- Zaciskane krawędzie z wszystkich czterech stron.
- Grubość całkowita: 16 mm
- Waga: 6 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Bfl-S1.

### Wymiary:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Kolory:

- Grafit (GY)
- Czerwony (RD)
- Granatowy (NB)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać lub zmywać strumieniem wody.



## 266 Wayfarer® 14 mm bez podłoża

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do dużego natężenia ruchu.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca wewnętrzna lub zewnętrzna.

### Dane techniczne:

- Gęsty splot (średnica włókna 1 mm) tłoczony ze 100% PVC.
- Zaciskane krawędzie z wszystkich czterech stron.
- Grubość całkowita: 14 mm
- Waga: 4,8 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Bfl-S1.

### Wymiary:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Kolory:

- Grafit (GY)
- Czerwony (RD)
- Granatowy (NB)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

- Odkurzać lub zmywać strumieniem wody.



## 265 Wayfarer® 10 mm z podłożem

### Zalecane zastosowanie:

- Odpowiednia do małego i średniego natężenia ruchu.
- Do kładzenia jako mata wolno leżąca wewnętrzna lub zewnętrzna.

### Dane techniczne:

- Cienki splot (średnica włókna 0,35 mm) tłoczony ze 100% PVC.
- Podłoże: winyl (wolny od DOP).
- Zaciskane krawędzie z wszystkich czterech stron.
- Grubość całkowita: 10 mm
- Waga: 3 kg na m<sup>2</sup>.
- Klasyfikacja ogniowa: EN 13501-1 Bfl-S1.

### Wymiary:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

### Kolory:

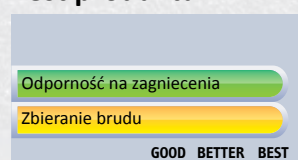
- Grafit (GY)

### Wskazówki pielęgnacyjne:

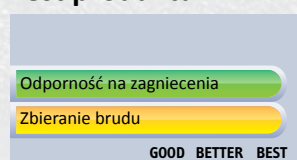
- Odkurzać lub zmywać strumieniem wody.



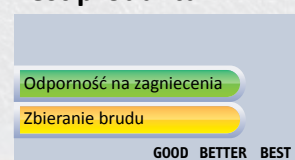
### Test produktu



### Test produktu



### Test produktu



# Aksesoria

## Krawędź fazowana

- Dzięki łatwym do założenia krawędziom fazowanym docinana na miejscu mata wygląda jak prosto z fabryki.
- Nałóż klej na ciekłą stronę krawędzi i dociśnij do spodu maty.
- Dostępne są trzy rozmiary do jak najlepszego dopasowania do grubości poszczególnych produktów.

### Zalecane zastosowanie:

- Do stosowania z matami docinanymi przez klienta, aby uzyskać bezpieczne i czyste brzegi.

### 083 Listwa wykończeniowa 2 mm

#### Zalecana do artykułów:

- 015, 018, 117, 118, 123, 130, 136, 138, 145, 175, 178, 185, 193, 198, 238, 380, 387, 388, 389

#### Dostępne wymiary:

- Całe rolki: 45,7 m
- Na metr bieżący
- Na metr bieżący położonej maty

### 084 Listwa wykończeniowa 4 mm

#### Zalecana do artykułów:

- 103, 271

#### Dostępne wymiary:

- Całe rolki: 30,4 m
- Na metr bieżący
- Na metr bieżący położonej maty

### 325 Listwa wykończeniowa 11 mm

#### Zalecana do artykułów:

- 016, 113, 196, 273, 274, 539

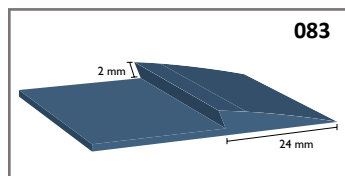
#### Dostępne wymiary:

- Całe rolki: 18,3 m
- Na metr bieżący
- Na metr bieżący położonej maty

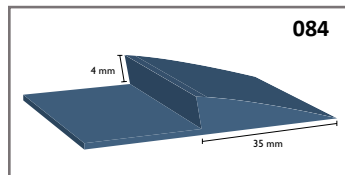
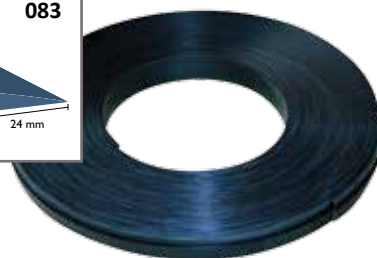


### 086 Klej Notrax®

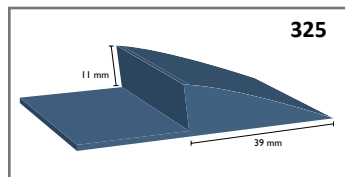
- Stosowany do mocowania krawędzi fazowanych, taśm łączących i taśm rzepowych Velcro®.
- Butelka plastikowa 50 g



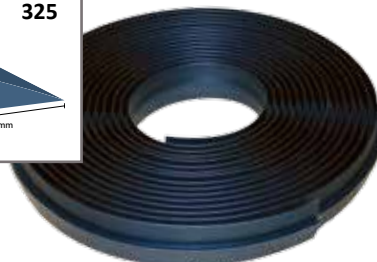
083



084



325



### 113K Master Trax™ obszyte krawędzie

#### Zalecana do artykułów:

- 113

#### Dostępne wymiary:

- Na metr bieżący położonej i obrębionej maty



### 092 Taśma łącząca

- Czarna winylowa taśma łącząca z wzorzystą powierzchnią klejenia dla trwałego spojenia.
- Tłoczony papier ochronny zabezpiecza powierzchnię klejenia przed zabrudzeniem.
- Nałożyć klej Notrax® Glue na wzorzystą stronę taśmy łączącej.
- Aby miejsce łączenia było niewidoczne, zaleca się łączenie mat z jednej rolki, w tym samym kierunku włókien.

#### Zalecane zastosowanie:

- Do łączenia wszerek lub wzdłuż wykładzin dywanowych z podłożem winylowym.

#### Dostępne wymiary:

- Całe rolki: 5 cm x 45,7 m
- Na metr bieżący
- Na metr bieżący położonej maty





## Wkładki do wpustu

- Stosowane do dopasowania głębokości istniejącego wpustu lub ramy wpustowej.
- Aby idealnie dopasować wkładkę do zagłębienia, należy wybrać odpowiednią grubość, tak aby mata była ułożona równo z poziomem podłogi, a drzwi mogły się swobodnie zamykać.
- Dostępne są trzy grubości.

### 093 Wkładki do wpustu 6 mm:

- Całe rolki: 10 m
- Na metr bieżący



6 mm

### 094 Wkładki do wpustu 8 mm:

- Całe rolki: 8 m
- Na metr bieżący



8 mm

### 095 Wkładki do wpustu 10 mm:

- Całe rolki: 6 m
- Na metr bieżący



10 mm



## 090 Podkład pod maty

- Igłowany siatkowy podkład poliestrowy łączący podłoże maty z podłogą.
- Materiał dwustronny. Podkład układa się białą stroną do dołu na wykładzinach dywanowych. Podkład układa się szarą stroną do dołu na twardej podłodze.
- Gwarantuje unieruchomienie maty i nie pozwala na przedostanie się kleju na wykładzinę lub płytki.
- Zaleca się kładzenie podkładki około 10 cm od krawędzi podłoża maty.

### Zalecane zastosowanie:

- Do układania pod matami wolno leżącymi, aby zapobiegać przesuwaniu się wewnętrznych wykładzin dywanowych.

### Całe rolki:

- 60 cm szerokości
- 91 cm szerokości

### Wymiary na zamówienie:

- 60 cm lub 91 cm szerokości na metr bieżący.

## 085 Taśma rzepowa Velcro®

- Proste w użyciu paski pozwalają przymocować matę do wykładziny dywanowej.

### Zalecane zastosowanie:

- Do układania wewnętrznych mat wejściowych na wykładzinach dywanowych.

### Dostępne wymiary:

- Całe rolki: 2,54 cm x 22,8 m
- Na metr bieżący

Do stosowania na dywanie.



Do stosowania na twardej podłodze.



Notrax® oferuje pełną gamę wejściowych mat zewnętrznych, wewnętrznych oraz mat z logo do profesjonalnych zastosowań. Maty wewnętrzne są dostępne w szerokiej gamie tworzyw i kolorów, o różnej liczbie stref, dzięki temu tworzą kompleksowe rozwiązanie dla czystego, bezpiecznego wejścia.

**NOTRAX**®

MATS FOR PROFESSIONAL USE

© Superior Manufacturing Group - Europe B.V. 2015

