



Solid Fatigue-Step

Wysoce komfortowe maty modułowe o zamkniętej strukturze

- Maty modułowe o pełnej powierzchni dostępne w dwóch wersjach:
 1. Standard – mieszanka gumy naturalnej i nitylowej (25%).
 2. Nityl – guma nitylowa (100%).
- Doskonałe właściwości antyzmęczeniowe zwiększają komfort podczas długich okresów pracy na stojąco.
- Świetne rozwiązanie w wymagających lokalizacjach i na stanowiskach, gdzie odbywa się praca w systemie zmianowym.
- Produkt odporny na iskry spawalnicze oraz pozostałości innych gorących substancji – temperatura robocza od -20°C do +160°C.
- Wersja Nitylowa posiada odporność ogniową zgodnie z normą: BS EN 13501-1:2007: klasa: Bfl-s1.
- Właściwości antypoślizgowe zgodne z normą EN 13552, kat. R10.
- Opcjonalnie: fazonowane krawędzie w kolorach żółtym lub czarnym.

Płytki	Czarny	Waga	B1 Nityl	Waga
0,9 m x 0,9 m	ST010001	11,15 kg	ST010001B1	8.00 kg
Krawędzie	Czarny	żółty	Waga	
Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	SS010002F	SS070002F	1,00 kg	
Wersja Męska 75 mm x 1 m	SS010002M	SS070002F	1,30 kg	
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002FN	SS070002FN	1,00 kg	
Wersja Męska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002MN	SS070002MN	1,30 kg	
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1F	1,00 kg	
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1M	1,30 kg	

Materiał:	Standard - guma naturalna/25% nityl. Nityl (wersja B1) - 100% guma nitylowa.
Wykończenie powierzchni:	Kamyczkowa
Wysokość produktu:	Standard - 18 mm. B1 - 16 mm.
Temperatura robocza:	od -20°C do +160°C
Odporność chemiczna:	Wersja Standard zapewni ograniczoną odporność na chemikalia i oleje. Wersja Nityl oferuje doskonałą odporność na oleje i chemikalia.
Zalecane środowisko pracy:	Sucho i wilgotne (woda, środki chemiczne), praca wielozmianowa - intensywne użytkowanie.
Odporność na promieniowanie UV:	Tak
Typowe zastosowania:	Idealny dla powierzchni antypoślizgowych i narażonych na zmęczenie materiału we wszystkich obszarach przemysłowych.
Metoda instalacji:	Luźno układane płytki zakładkowe
Akcesoria:	Fazonowane krawędź/narożniki
Metoda czyszczenia:	W razie potrzeby, umyć wężem ciśnieniowym z użyciem detergentu.
Dodatkowe właściwości:	Antypoślizgowość: EN 13552 (kat. R10).
Kraj pochodzenia:	Sri Lanka lub Indie

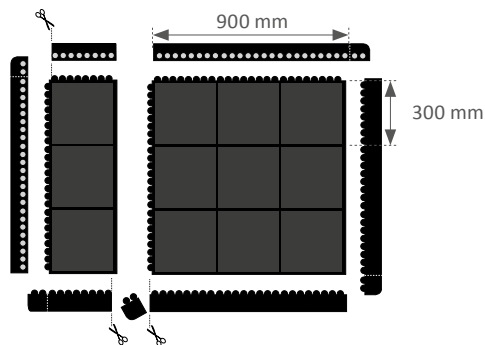


Łatwość montażu

Wyjątkowa elastyczność

Każdą płytkę można przeciąć wzdłuż linii podziału (300 mm) zachowując możliwość połączenia z inną płytką lub krawędzią.

Krawędzie dostępne są w wersji Męskiej (gwint zewn.) i Żeńskiej (gwint wewn.). Każda krawędź najazdowa posiada narożnik, który można odciąć w celu połączenia kolejnej krawędzi.



Przykład:

2 x płytki (1 cięcie)
3 x krawędź Żeńska

3 x krawędź Męska
Powierzchnia = 1,45 m²