



Fatigue-Step

Maty modułowe z otworami drenującymi

- Maty modułowe z otworami dostępne w dwóch wersjach:
 - 1) Standard - guma naturalna (ogólne zastosowania);
 - 2) Nityl 25% - zwiększona odporność na oleje i środki chemiczne.
- Bardzo dobre właściwości antyzmęczeniowe i antypoślizgowe (EN 13552, kat. R10).
- Krytyczna wysokość upadku: 0,6 m (BS EN 1177:1998).



Specyfikacja techniczna

Materiał:	Standard - guma naturalna. Nityl - 38% gumy nitylowej.
Wykończenie powierzchni:	Gładka z otworami drenującymi
Wysokość produktu:	18 mm
Wielkość otworu:	22 mm
Temperatura robocza:	od -20°C do +160°C
Odporność chemiczna:	Wersja Standard zapewnia ograniczoną odporność na chemikalia i oleje. Wersja Nityl oferuje doskonałą odporność na oleje i chemikalia.
Zalecane środowisko pracy:	Suche 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, a także w strefach kuchenno-barowych.
Metoda instalacji:	Luźno układane płytki zakładkowe
Akcesoria:	Fazowana krawędź/narożniki
Metoda czyszczenia:	Umyć wężem ciśnieniowym z użyciem łagodnego detergentu lub przepuścić przez komercyjną zmywarkę

Dodatkowe właściwości:	Antypoślizgowość: EN 13552 (kat. R10).
Kraj pochodzenia:	Indie
Uwagi:	Silikon stosuje się w procesie wytwarzania mat i jego pozostałości mogą być widoczne na macie.

Płytką	Czarny	Nityl	Waga
0,9 m x 0,9 m	SS010001	SS010007	10,00 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 Męska Nityl 75 mm x 1 m	-	SS070002B1M	1,30 kg