



Specyfikacja techniczna

Materiał:	Standard - guma naturalna/25% nityl. Nityl (wersja B1) - 100% guma nitylowa.
Wykończenie powierzchni:	Kamyczkowa
Wysokość produktu:	standard - 18 mm, nityl - 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:	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.
Metoda instalacji:	Luźno układane płytki zakładkowe
Aksesoria:	Fazowana 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

Płytki	Czarny	Waga	B1 Nityl	Waga
0,9 m x 0,9 m	ST010001	11,15 kg	ST010001B1	8,00 kg
Krawędzie	Czarny	Waga	Żółty	Waga
Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	SS010002F	1,00 kg	SS070002F	1,00 kg
Wersja Męska 75 mm x 1 m	SS010002M	1,30 kg	SS070002M	1,30 kg
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002FN	1,00 kg	SS070002FN	1,00 kg
Wersja Męska Nityl 75 mm x 1 m	SS010002MN	1,30 kg	SS070002MN	1,30 kg
Wersja Żeńska Nityl 75 mm x 1 m	-	1,00 kg	SS070002B1F	1,00 kg
Wersja Męska Nityl 75 mm x 1 m	-	1,30 kg	SS070002B1M	1,30 kg

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%).
- Produkt odporny na iskry spawalnicze oraz pozostałości gorących substancji.
- Temperatura robocza od 20°C do +160°C.
- Odporność ogniowa (nityl): BS EN 13501-1:2007 (Bfl-s1).
- Właściwości antypoślizgowe EN 13552 (R10).
- Opcjonalnie: fazowane krawędzie w kolorach żółtym lub czarnym.

