



Solid Fatigue-Step

Doskonała ochrona podłogi na siłowni



- Łatwe w montażu i wytrzymałe płytki systemowe.
- Idealny system podłogowy dla siłowni typu „cross-fit”.
- Absorbuje uderzenia ciężkiego sprzętu sportowego, jak obciążniki lub piłki lekarskie.
- Nieporowata guma – pot i inne płyny nie wsiąkają w matę.
- Amortyzuje upadki sprzętu i zwiększa bezpieczeństwo.
- Pomaga zmniejszać poziom hałasu.
- Pojedyncze płytki można usuwać i zastępować nowymi.
- Przetestowana pod kątem poślizgnięć zgodnie z DIN 51130.
- Łatwa w czyszczeniu i konserwacji.
- Wysoka wytrzymałość.
- Opcjonalnie: fazowane żółte lub czarne krawędzie.

Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
ST010001	0,9 m x 0,9 m	czarny	11,15 kg
SS010002F	żeńska narożna krawędź	czarny	1,00 kg
SS070002F	męska narożna krawędź	żółty	1.00 kg
SS010002M	męska narożna krawędź	czarny	1,30 kg
SS070002F	żeńska narożna krawędź	żółty	1,00 kg

Specyfikacja techniczna

Materiał:	Wersja Standard - guma naturalna/25% kauczuk nitylowy; wersja Nityl/B1- 100% kauczuk nitylowy
Wykończenie powierzchni:	Teksturowana, kamyczkowa
Wysokość produktu:	18 mm, 16 mm (B1)
Temperatura robocza:	-20°C do +130°C
Odporność na chemikalia:	Wersja standardowa ma ograniczoną odporność na chemikalia i oleje. Wersja nitylowa ma doskonałą odporność na oleje i substancje chemiczne.
Zalecane środowisko zastosowania:	Do użytku wewnętrznego, suche i mokre środowisko. Odporny na iskry spawalnicze i gorące rozlane materiały.
Odporność na promieniowanie UV:	tak
Typowe zastosowanie:	Ogólne zastosowanie przemysłowe
Metoda instalacji:	Luźno układane płytki zakładkowe
Akcesoria:	Fazowana krawędź/narożniki

Metoda czyszczenia:	Nie zaleca się stosowania silnych detergentów.
Kraj pochodzenia:	Indie
Przechowywanie i stosowanie:	Przechowywać w temperaturze pokojowej, unikać odkształceń.
Wytrzymałość na rozciąganie:	3,5 do 4 MPa
Uwagi:	Silikon jest stosowany w procesie produkcji maty, a na produkcie mogą być jego pozostałości.

Skontaktuj się z nami | Telefon: +48 12 446 92 30 - E-mail: sales@cobaeeurope.pl