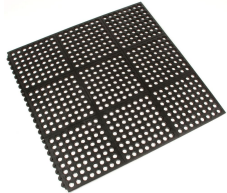
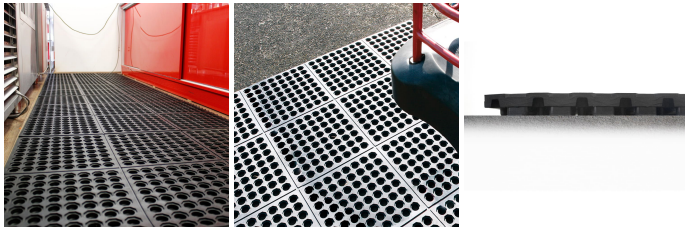


## Fatigue-Step

Redukcja zmęczenia na dużych, mokrych i zaolejonych posadzkach



- Połączone płytki tworzą antyzmęczeniową powierzchnię, do stosowania w szczególności w mokrych lub zaolejonych obszarach.
- Miękkie, a jednocześnie sprężyste gumowe płytki podłogowe.
- Otwory drenujące skutecznie odprowadzają rozlane ciecze.
- Bardzo dobre właściwości antyzmęczeniowe do długotrwałej pracy na stojąco.
- Główne płytki dostępne w dwóch opcjach:
  - Standard
  - Nityl
- Wersja Nityl ma doskonałą odporność na oleje, chemikalia i tłuszcze.
- Przetestowana pod kątem poślizgnięć zgodnie z DIN 51130.
- Opcjonalnie: wzmocnione żółte lub czarne krawędzie.



## Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga
SS010001	0,9 m x 0,9 m	czarny	9,95 kg
SS020001	0,9 m x 0,9 m	niebieski	10,00 kg
SS010007	0,9 m x 0,9 m	nityl	10,00 kg
SS010002F	Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	czarny	1,00 kg
SS070002F	Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	żółty	1,00 kg
SS010002M	Wersja Męska 75 mm x 1 m	czarny	1,30 kg
SS070002F	Wersja Żeńska 75 mm x 1 m	żółty	1,00 kg
SS010002FN	Wersja Żeńska nityl 75 mm x 1 m	czarny	1,00 kg
SS070002FN	Wersja Żeńska nityl 75 mm x 1 m	żółty	1,00 kg

## Specyfikacja techniczna

**Materiał:** Mieszanka gumowa zawierająca >50% tworzywa pochodzącego z recyklingu

**Wykończenie powierzchni:** Teksturowana powierzchnia z otworami

**Wysokość produktu:** 18 mm

**Wielkość otworów:** 22 mm

**Temperatura robocza:** -20°C do +130°C

**Odporność na chemikalia:** Guma naturalna oferuje ograniczoną odporność na chemikalia i oleje.

**Zalecane środowisko zastosowania:** Do użytku wewnętrznego, suche i mokre środowisko. Odporny na iskry spawalnicze i gorące rozlane materiały.

## Części

SS010002MN	Wersja Męska nitryl 75 mm x 1 m	czarny	1,00 kg
SS070002MN	Wersja Męska nitryl 75 mm x 1 m	żółty	1,30 kg
SS070002B1F	Wersja Żeńska nitryl 75 mm x 1 m	żółty	1,00 kg
SS070002B1M	Wersja Męska nitryl 75 mm x 1 m	żółty	1,30 kg
SS010002B1F	Wersja Żeńska nitryl 75 mm x 1 m	czarny	1,00 kg
SS010002B1M	Wersja Męska nitryl 75 mm x 1 m	czarny	1,30 kg

## Specyfikacja techniczna

**Odporność na promieniowanie UV:** tak

**Typowe zastosowanie:** Ogólne zastosowanie przemysłowe, bary, zakłady gastronomiczne, obszary zagrożone pojawieniem się wirów.

**Metoda instalacji:** Luźno układane płytki zakładkowe

**Akcesoria:** Fazowana krawędź/narożniki

**Metoda czyszczenia:** Myć zimną wodą, użyć odkurzacza lub myjki ciśnieniowej do usunięcia zanieczyszczeń

**Kraj pochodzenia:** Indie

**Przechowywanie i stosowanie:** Przechowywać w temperaturze pokojowej, unikać odkształceń.

**Wytrzymałość na rozciąganie:** 3 do 3,5 MPa

**Uwagi:** Silikon jest stosowany w procesie produkcji maty, a na produkcie mogą być jego pozostałości.

**Test pod kątem poślizgnięcia:** DIN 51130 - R10