



K-Mat

Antyzmęczeniowa mata redukująca poślizgnięcia w obszarach zagrożonych rozlaniem tłustych cieczy



- Mata z gumy nitylowej do obszarów podatnych na drobne zanieczyszczenia (np. wióry).
- Dodatek nitylu dla wysokiej odporności na oleje i chemikalia.
- Idealna do zakładów produkcji i przetwórstwa żywności, wyjątkowa odporność na tłuszcze i detergenty.
- Łatwe czyszczenie - możliwość prania automatycznego.
- Podniesiony wzór powierzchni dla uzyskania wyjątkowej odporności na poślizg (przetestowana zgodnie z DIN 51130).
- Otwory drenujące ułatwiają odprowadzanie rozlanych cieczy i drobnych zanieczyszczeń.
- Właściwości antybakteryjne sprawiają, że nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym.



Części

Numer części	Rozmiar	Kolor	Waga (kg)
KM010001	0,92 m x 1,53 m	czarny	7.5
KM010002	0,92 m x 2,9 m	czarny	10

Specyfikacja techniczna

Materiał	guma nitylowa
Wykończenie powierzchni	Krzyżowa
Wysokość produktu	9 mm
Waga produktu	7.75 kg
Wielkość otworów	12.5 mm
Minimalna temperatura pracy	0°C
Maksymalna temperatura pracy	+100°C

Odporność na chemikalia	Odporny na tłuszcze.
Zalecane środowisko zastosowania	Do stosowania w kuchni i w zaolejonym środowisku wewnętrznym
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Typowe zastosowanie	Zakłady przetwórstwa żywności, kuchnie, ogólne zastosowanie przemysłowe, obszary zagrożone pojawieniem się wirów.
Metoda instalacji	Ułożenie luzem
Metoda czyszczenia	Wąż ciśnieniowy
Kraj pochodzenia	LK
Wytrzymałość na rozciąganie	5 MPa
Wydłużenie	400%
Temperatura aplikacji	-30°C do 90°C
Test pod kątem poślizgnięć	DIN 51130 - R11
Proces produkcyjny	Formowanie ciśnieniowe

Pliki do pobrania