

WYSOKA JAKOŚĆ

Maty ochronne do podłoża wytrzymują duże obciążenia, są antypoślizgowe, odporne na płyny i chemikalia oraz mają długą żywotność.

WIELE CELÓW

Maty zabezpieczające podłoże mogą być stosowane na placach budowy, jako tymczasowe chodniki, podjazdy, ochrona powierzchni itp.

DUŻY WYBÓR

Nasze maty ochronne są dostępne w różnych standardowych rozmiarach i grubościach. Zobacz przegląd poniżej. W przypadku innych rozmiarów i kolorów: skontaktuj się z odpowiedzialnym menedżerem ds. kluczowych klientów w Twojej okolicy.



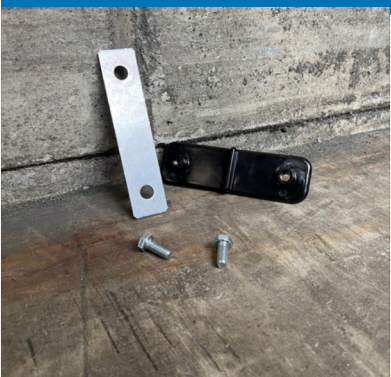
DAN-Board Xtreme

DAN-Board Xtreme to mata ochronna do podłoża o wyjątkowo mocnej strukturze, zaprojektowana z myślą o wymagających środowiskach pracy. Xtreme ma chropowatą strukturę powierzchni, która znacznie poprawia przyczepność i odporność na poślizg. Ta cecha zapewnia, że maszyny pozostają na miejscu, nawet w niesprzyjających warunkach, zmniejszając ryzyko wypadków i obrażeń.



Wszystkie płyty mogą być dostarczane z opcjonalnymi uchwytami i otworami lub bez nich, a na płycie można umieścić własne logo. Sprzedajemy również łączniki i skrzynie transportowe do naszych płyt, dzięki czemu płyty można łączyć ze sobą i łatwo je transportować.

DŁUGOŚĆ	2.000 - 2.400 - 3.000 mm
SZEROKOŚĆ	1.000 - 1.200 mm
GRUBOŚĆ	18 - 22 mm
KOLOR	Czarny



Materiał RAW	Tworzywo sztuczne z recyklingu. Typ: LDPE
Metoda dostawy / aplikacja	Płyty / Ochrona gruntu
Standardowa powierzchnia	Wytłoczony
Obróbka skrawaniem	Piłowanie, wiercenie, frezowanie, kształtowanie, spawanie

Właściwości mechaniczne (w 23°C)	DIN EN ISO	Jednostki	
Gęstość	1183	g/cm ³	0,94
Naprężenie rozciągające	527	MPa	12
Wytrzymałość na rozciąganie	527	MPa	7
Rozciąganie	527	%	140
Pociągnij E-Modul	527	MPa	450
Moduł sprężystości zginania	178	MPa	500
Odporność na uderzenia	179-1/1eU	KJ/m ²	bez przerw
Odporność na ścieranie (przy 1000 g)	ASTM-D-4060-10	Wskaźnik zużycia	ok. 45

Właściwości termiczne		Jednostki	
min./maks. temp. użytkowania		°C	-40 do 70
Liniowa rozszerzalność cieplna	DIN EN ISO 11359	mm/(m•10°C)	1,8

Właściwości chemiczne i fizyczne		
Klasa ognia	EN 13501-1:2018	Efl

Produkty są generalnie wysoce odporne na kwasy, zasady i rozpuszczalniki.

Wszystkie dane są przybliżone i mogą się różnić w zależności od metod przetwarzania, dodatków itp, wpływów środowiskowych itp. Wartości nie mogą być gwarantowane.