



Enitra Sp. z o.o.
Ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych
Tel. (74) 887-02-17 do 25, 843-91-24
Fax (74) 843-91-40
e-mail: a.pelesz@enitra.pl
internet: www.enitra.pl



BRAMY KURTYNOWE Z PVC ORAZ EKRANY SPAWALNICZE

Kurtyny paskowe z PVC zapewniają bardzo ekonomiczne rozwiązanie umożliwiające zabezpieczenie pracowników i materiałów przed oddziaływaniem niepożądanych czynników środowiska naturalnego, takich jak: hałas, wysokie i niskie temperatury, wilgotność, pył i przeciągi.

Standardowe transparentne kurtyny paskowe mogą pracować w temperaturze od - 10 do +38 stopni C. Do zastosowania w chłodniach oferujemy specjalne kurtyny paskowe POLAR z tworzywa przeznaczonego do stosowania w niskich temperaturach, które nie traci swoich właściwości w temperaturach od -45 do + 25 stopni C.

Oprócz monolitycznych kurtyln z transparentnego PVC dostarczamy inne wersje, na przykład:

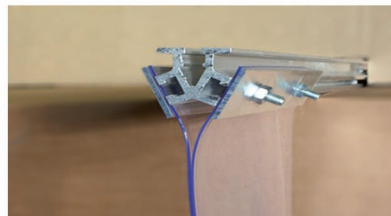
- Kurtyny z PVC czerwone
(stosowane jako boczne paski w celu lepszego oznakowania przejścia)
- Kurtyny PVC zielone i brązowe
(stosowane do odizolowania stanowisk spawalniczych)
- Kurtyny PVC perforowane
(zapewnią izolację przejścia i jednocześnie dobrą wentylację)
- Kurtyny PVC dwustronnie żebrowane
(stosowane przy dużym natężeniu ruchu, ponieważ redukują zarysowania)

Kurtyny paskowe gładkie dostępne są w następujących wymiarach:
100x1, 200x2, 300x2, 300x3, 300x5 i 400x4 mm.

Kurtyny paskowe dwustronnie żebrowane dostępne są w następujących wymiarach : 200x4, 300x5 i 400x6 mm.

Posiadamy kompletny zakres potrzebnych elementów składowych przeznaczonych do mocowania kurtyln paskowych za pomocą zawiesi haczykowych i przy pomocy śrub, łącznie z płytkami montażowymi z poliwęglanu i stali nierdzewnej przeznaczonymi do podwieszenia.

Ekrany spawalnicze są doskonałym rozwiązaniem dla ochrony pracowników oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa w strefach spawania, są łatwe do montażu, a ich lekka konstrukcja pozwala na skuteczną mobilność pomiędzy strefami spawania.



nr tel. 74 887 02 29
www.kurtyny.enitra.pl



TAŚMA PVC DO PRODUKCJI ORAZ DO REGENERACJI ŚLŹ USZCZELNIAJĄCYCH W DOKACH PRZEŁADUNKOWYCH

DWUPRZEKŁADKOWA TAŚMA

Doki przeładunkowe są stosowane coraz częściej do załadunku i rozładunku samochodów . Zapewniają one, że warunki pogodowe nie mają wpływu na towar podczas załadunku i rozładunku oraz zapewniają oszczędność energii, ponieważ ciepło lub zimno nie może uciec. Również warunki pracy dla personelu są bardziej komfortowe poprzez wyeliminowanie przeciągów.

MATERIAŁ

Materiały, z których wykonane są taśmy na śluzę uszczelniającą są bardzo dobrej jakości, mają doskonałą odporność na warunki atmosferyczne, wysoką wytrzymałość na zrywanie i odporność na zużycie. Czyszczenie taśmy jest łatwe i może być robione tylko od czasu do czasu, co zapewnia koszty utrzymania na niskim poziomie. Tkaniny w materiale są bardzo stabilne, dzięki czemu śluzę zapewniają dobre uszczelnienie.

WYKONANIE NA ŻYCZENIE KLIENTA

Na magazynie posiadamy czarną taśmę PVC o grubości 3mm i jest ona dostępna zazwyczaj od ręki. Inne wykonania możliwe są do wykonania po uzgodnieniu z klientem.

**NASZ PRODUKT JEST Z POWODZENIEM STOSOWANY OD
WIELU LAT W CAŁEJ EUROPIE.**



WWW.ENITRA.PL