

Kurtyny paskowe PCV

Kurtyny paskowe są wykonane z zaokrąglonych na brzegach pasy PCV. Podstawową zaletą kurtyn jest oddzielenie dwóch pomieszczeń, przy równoczesnym umożliwieniu swobodnego przemieszczania się między nimi. Pasy PCV cechują się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, a równocześnie są elastyczne. Te cechy powodują, że kurtyny wykonane z pasów PCV są rozwiązaniem trwałym, i wygodnym. Stanowią barierę chroniącą oddzielone pomieszczenie przed warunkami panującymi na zewnątrz, jak wahania temperatur, przeciąg czy kurz. Dodatkową zaletą jest redukcja hałasu dochodzącego z zewnątrz aż do 30 dB. Montaż i demontaż całych kurtyn czy pojedynczych pasów PCV jest niezwykle prosty. Dostarczane przez nas kurtyny z pasów PCV stanowią ekonomiczne rozwiązanie w każdym miejscu, w którym konieczne jest oddzielenie od siebie pomieszczeń. Stanowią doskonałą alternatywę dla kurtyn powietrznych oraz bram szybkobieżnych.

Zalety:

- elastyczność, trwałość i wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- oszczędzanie energii dzięki zatrzymywaniu temperatury wewnątrz pomieszczenia
- ochrona pomieszczeń przed przeciągami oraz przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi
- redukcja natężenia hałasu nawet do 30 dB
- zapobieganie rozprzestrzenianiu się pyłu, dymu, kurzu i oparów
- ochrona pomieszczeń przed dostaniem się ptaków, szkodników i insektów
- przepuszczanie światła słonecznego do wnętrza pomieszczenia
- zaokrąglone krawędzie chronią przed skaleczeniem

Wybrane właściwości pasów z miękkiego PCV:

- odporność na działanie promieni UV,
- bardzo dobra elastyczność,
- duża wytrzymałość mechaniczna,
- izolacja akustyczna do 30 dB,
- przepuszczalność światła ponad 80%,
- materiał samogasnący,
- zatrzymywanie ciepła lub zimna;
- zakres temperatur od -45°C do +60°C (specjalne odmiany do chłodzi);
- pasy PCV używany w przegrodach posiadają zaokrąglone krawędzie,
- pasy PCV posiadają atest PZH.

Zastosowania kurtyn paskowych:

- w magazynach,
- w mroźniach,
- w zakładach przetwórstwa spożywczego,
- w bramach wjazdowych,
- w bramach wyładunkowych,
- przegrody spawalnicze,
- śluzy transportowe,

Tworzywa Konstrukcyjne
- Teflon, Tektolit, Ertalon
- PTFE, Tarnamid, Polietylen
- Poliamid, Polipropylen

Uszczelnienia techniczne
- Uszczelki
- Szczeliwa
- Płyty uszczelniające

Termoizolacja
- do 1600°C maty,
taśmy, tkaniny,
tektury

- w samochodach typu chłodnia.

Montaż kurtyn PCV

Dostarczamy gotowe, **wykonane na wymiar** kurtyny. Montaż przygotowanych przez nas kurtyn jest **niezwykle prosty**. Wystarczy zawiesić pasy PCV na wieszaku grzebieniowym. Wieszak może być przymocowany zarówno do sufitu jak i do ściany. W razie potrzeby, pasy dają się **łatwo demontować** i wymieniać. Elementy montażowe wykonane są ze **stali nierdzewnej**, co pozwala na stosowanie kurtyn w chłodniach i innych pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Wykonujemy również kurtyny oparte na innych systemach montażowych, na przykład na prowadnicach przesuwnych.

Próba eksploatacyjna	Metoda: B S 2782	Klasa paskowej osłony drzwiowej, standardowy Wartość	Klasa paskowej osłony drzwiowej – „Super Cold” [użytkowanie w niskich temperaturach] Wartość	Jednostka
Gęstość względna	DIN 53 479	~1.22	~1.19	g/cm ³
Twardość ShA	DIN 53 505	77	63	-
Temperatura kruchości	DIN 53 372	Okolo -35	Okolo -45	stopnie C
Próba spadającej kuli	Badanie wewnętrzne	"-35 Bez złamania	"-45 Bez złamania	stopnie C
Elastyczność	DIN 51 949	"-35 Bez złamania	"-45 Bez złamania	stopnie C
Absorpcja wody	DIN 53 472	17	21	Mg
Wytrzymałość na zerwanie	DIN 53 455	17	13	Mpa
Wydłużenie zrywające	DIN 53 455	300	420	%
Wytrzymałość próbki na zerwanie	DIN 53 515	>5	>2	N/mm
Zachowywanie się podczas pożaru	DIN 53 382	Samogasnący	Samogasnący	0
Zapalność	Na podstawie US MV SS 302	Palny	Palny	0
Izolacja akustyczna	DIN 52 210	~30 dB	0	0
Przepuszczalność światła	-	>80	>80	%

Tworzywa Konstrukcyjne
- Teflon, Tektolit, Ertalon
- PTFE, Tarnamid, Polietylen
- Poliamid, Polipropylen

Uszczelnienia techniczne
- Uszczelki
- Szczeliwa
- Płyty uszczelniające

Termoizolacja
- do 1600°C maty, taśmy, tkaniny, tektury