

Kurtyny paskowe z miękkiego PCW

Taśmy i ceratki PTFE



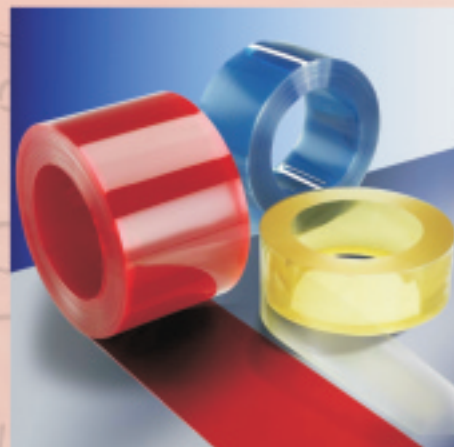
Zaopatrzenie i Doradztwo Techniczne dla Przemysłu A T S

32-353 Trzyciąż 141, woj. Małopolskie
tel.: (12) 389-46-47, fax: (12) 378 32 88
tel. kom.: 509 551 881

www.ats-polska.pl, e-mail: ats@ats-polska.pl

Kurtyny paskowe z miękkiego PCW

Pasy folii wykonane są z uplastycznionego PCW, odpornego na działanie promieni UV. Występują w dwóch typach: standardowym i chłodniczym, co pozwala na stosowanie ich w szerokim zakresie temperatur (od - 30°C do + 60°C). Kurtyny wykonane przy użyciu pasów z miękkiego PCW stanowią najbardziej ekonomiczne rozwiązanie mające na celu ochronę składowanych materiałów przed zmiennymi warunkami środowiska (promieniowanie ciepłe, niska temperatura, wilgotność) oraz hałasem, kurzem, pyłem, owadami i przeciągami. Pasy z miękkiego PCW można stosować w każdym miejscu, niezależnie od częstotliwości ruchu, ze względu na ich doskonałą elastyczność i wytrzymałość mechaniczną.



Zastosowanie:

- kurtyny drzwiowe w magazynach;
- kurtyny w bramach wyładunkowych;
- kurtyny w chłodniach, zakładach mięsnych i przetwórstwa spożywczego;
- kurtyny spawalnicze.

Zalety:

Miękkie PCW pomaga oszczędzać energię poprzez zatrzymanie temperatury i kontrole przepływu ciepłego (zimnego) powietrza. Ogranicza przedostawanie się oparów, dymu, kurzu do pomieszczeń. Stanowi barierę dla dźwięku, redukuje poziom hałasu do 30 dB. Pasy folii odporne są na działanie promieni UV.

Pasy folii dostępne są w rozmiarach: 200x2, 300x3, 400x4 mm, długość pasów na rolce 50 mb.

Dostępne w wersji standard lub chłodniczej.

Zawiesie wykonane jest ze stali kwasoodpornej.

Istnieje możliwość zamówienia folii o innych rozmiarach

Taśmy i ceratki PTFE

Taśmy i ceratki PTFE to rozwiązanie problemów w różnych gałęziach przemysłu. W związku z tym, stosowane są jako:

- ochronne zasłony w zakładach produkcyjnych,
- okładziny na pochylnie,
- izolacje, umocnienie kabli i przewodów,
- elementy rozdzielające przy laminowaniu,
- wykładziny blach piekarskich,
- pokrycie szczęk grzewczych przy produkcji woreczków,
- pokrycie płyt zgrzewających w maszynach pakujących w folię,
- pokrycie płyt używanych do zgrzewania części drzwi i okien z PVC... i wiele innych.

