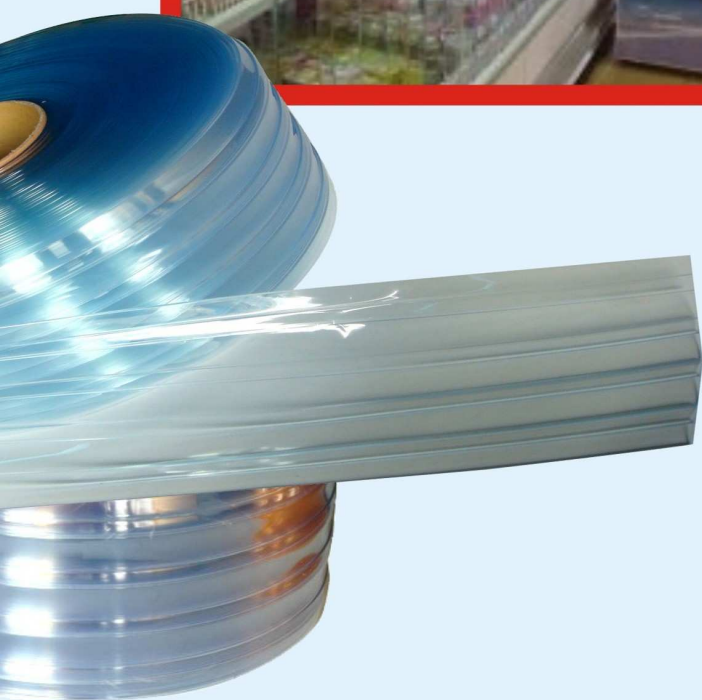


Kurtyny PVC



oszczędność energii
oszczędność czasu
eliminacja przeciągów

...

Chłodnicze PVC

Chłodnicze PVC można stosować w chłodniach i innych przechowalniach żywności. Przystosowane są do temperatur od -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$. Doskonale przepuszczają światło.



Mroźnicze PVC

Mroźnicze PVC zachowuje swoje właściwości i elastyczność nawet przy bardzo niskiej temperaturze -50°C .

Anty-insektowe PVC

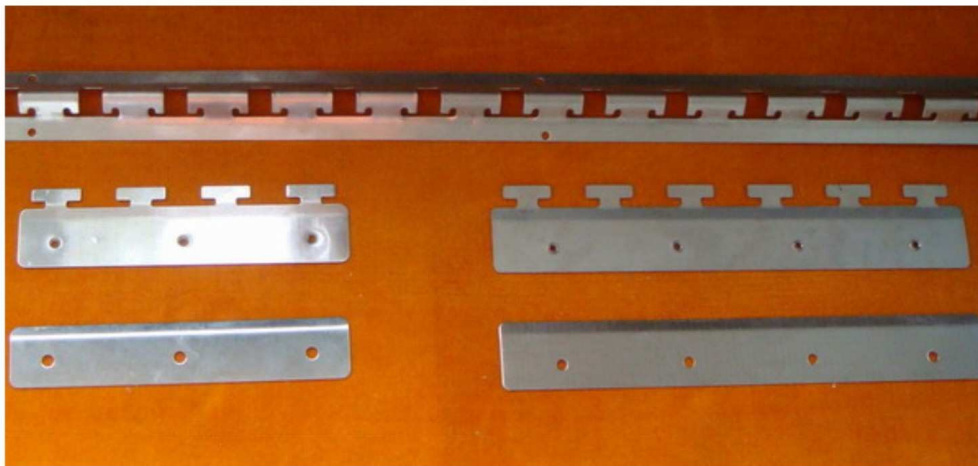
Anty-insektowe PVC imitują bursztynowy kolor. Większość insektów odczytuje tę barwę jako czarną i nieprzezroczystą. Owady znajdujące się wewnątrz pomieszczenia przy uchylaniu kurtyny uciekają do światła na zewnątrz.



Żebrowane PVC

Unikalna struktura pasów żebrowanych PVC umożliwia przejazd samochodów ciężarowych i wózków widłowych w ciągach komunikacyjnych. Dzięki idealnemu kształtowi pasy pozostają czyste i trwałe, są odporne na zarysowania i uszkodzenia.

Listwa montażowa i uchwyty pasów



Długość listwy:
- 100 cm
Grubość listwy:
- 1.0 mm
Szerokość uchwytów:
- 200 mm
- 300 mm
Grubość uchwytów:
- 1.0 mm

Listwa oraz uchwyty wykonane są z blachy ocynkowanej. Taki sposób mocowań zapewnia szybki montaż i demontaż pasów PVC.

Zastosowanie i korzyści



Idealne rozwiązanie do komór chłodniczych i mroźniczych. Ułatwia pracę, ogranicza zużycie energii i zwiększa efektywność przemieszczenia towarów.



Kurtyny PVC mogą mieć kontakt z żywnością. Zostały przebadane laboratoryjnie, na tej podstawie został wydany atest higieniczny.



Kurtyna wykonana z żebrowanego PVC jest odpowiednia w miejscach częstej komunikacji. Odporna jest na otarcia wywołane przejazdem wózków transportowych.



Doskonała ochrona stanowisk pracy. Ochrona przed hałasem, kurzem i opiłkami.



Znajduje również zastosowanie w przejściach pomiędzy halami produkcyjnymi, przeładunkowymi oraz magazynowymi.

Nasze Kurtyny PVC posiadają atest higieniczny. Atestacja ma na celu zapobieganie wprowadzaniu do powszechnego użytku materiałów i wyrobów niebezpiecznych dla zdrowia ludzi.

**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
ZAKŁAD BADANIA ŻYWNOSCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE
DEPARTMENT OF FOOD AND CONSUMER ARTICLES RESEARCH**

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 • Tel. (48-22) 54-21-314 • Fax: centrala (48-22) 849-35-13 • (48-22) 54-21-225, 54-21-392

**ATEST HIGIENICZNY
HYGIENIC CERTIFICATE**

HŻC/03048/10

Niniejszym zaświadcza się, że niżej wymieniony wyrób o zadeklarowanym przez producenta składzie, wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem, nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka.

This is to certify that the below named product, having composition as declared by the manufacturer, when is used according to its purpose, does not pose hazard to human health.

Wyrób/Product: bezbarwne pasy z PVC (PVC Strip)

Zawierający/Containing: bezbarwna folia z PVC

Przeznaczony do/Destined for: stosowane do wykonywania kurtyn przedzielających pomieszczenia w ciągu komunikacyjnym (magazyny, przechowalnie, chłodnie z żywnością)

Producent/Manufacturer: HEBEI BROTHER HAO PLASTICS PRODUCTS Co. Ltd (Chiny)

Świadectwo wydano dla/This certificate is issued to:

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.
41-800 Zabrze
ul. Niedziałkowskiego 12

Niniejsze świadectwo może zostać zmienione lub unieważnione po przedstawieniu odpowiednich dowodów przez którąkolwiek stronę. Świadectwo traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w składzie wyrobu lub technologii jego produkcji. Niniejsze świadectwo nie dotyczy cech użytkowych wyrobu.

This certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation is presented. Any change in composition of the above mentioned product or in its manufacturing technology will cause loss of the validity of this certificate. This certificate does not concern the functional characteristics of the product.

Data wystawienia świadectwa: 2010-09-08
/Date of issue /

Świadectwo ważne do: 2013-09-07
/The certificate is valid until/

KIEROWNIK ZAKŁADU
Badania Żywności i Przedmiotów Użytku
Karolmus
doc. dr hab. Kazimierz Karłowski

www.pzb.gov.pl

Technika Chłodzenia Sp. z o.o.
41-800 Zabrze
ul. Niedziałkowskiego 12
tel. +48 32 37 37 930
fax +48 32 37 37 931
www.tchw.pl

