

## Perdea PVC transparenta 200x2mm #3028001

### Informatii Produs:

Perdea PVC transparenta 200x2mm #3028001

Rola de 50 metri  
Latime 200 mm  
Grosime 2 mm

90201 FERMOD  
11AAL080-00000 MTH

Transparenta, cu o usoara tenta albastra  
PVC benzile pot fi taiate de metru  
Lungimi liber selectabile si individuale dorite  
Marginile longitudinale rotunjite  
Stabilizat UV, foarte flexibil, Duritate Shore A 75-80  
Rezistent de la -30°C la + 60°C  
Produce de calitate din Germania, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 ( REACH ).  
Libere de DOP si DEHP plastifianti cancerigeni din PVC.  
Compatibil inclusiv pentru camere frigorifice TN(0°C)

### INSTRUC?IUNI DE ÎNGRIJIRE

Clorura de vinil (PVC) este cunoscuta cu proprietatile sale materiale extrem de robuste si rezistente, în general, pentru longevitate.  
Cu toate acestea, exista câteva reguli de baza pentru tratamentul PVC necesar la o durata de utilizare lunga si optima.

### CUR??ENIE

Pentru curatarea suprafetelor din PVC moale contaminate la temperaturi sub 40°C, se recomanda utilizarea fara solvent de curatare, cum ar fi usoara solutie cu apa si sapun.  
Pentru dezinfectare, solutiile alcoolice sunt de pâna la 96% (alcool denaturat), la temperaturi sub 40°C.  
Din cauza instabilitatii chimice a solventilor organici si solutiilor dure pentru curatarea, este necesar sa nu fie utilizate.

### ATA?AMENT

magazin online HOPECA  
in functie de utilizarea lor, posibile elemente de fixare (de exemplu perdele de benzi), acestea  
trebuie sa fie proiectate corect.  
Pieșe schimb | Accesorii | Consumabile | Reparatii  
Automatizari Materiale Electrice  
Montarea necorespunzatoare poate afecta grav functia si durabilitate si poate duce la rezultate  
nedorite sau deteriorari.  
[Maivis.ro](http://Maivis.ro)

## STABILITATE UV

Prin stabilizarea UV a materialului moale din PVC, materialul este deosebit de rezistent la intemperii si protejate temporar de modificari semnificative cauzate de radiatiile solare. Cu toate acestea, o expunere pe termen lung de radiatiile UV trebuie evitata, deoarece materialul este atacat de intensitatea si durata de iradiere, ceea ce poate duce la fragilizare.

## DESPRE DURITATEA SHORE:

Pentru a determina gradul de duritate a materialelor plastice din SUA, americanul Albert F. Shore a dezvoltat o metoda pentru testarea de duritate a materialelor plastice. Valoarea derivata din asa-numita duritate Shore, descrie pe o scara de la 0 la 100, duritatea materialului din plastic, unde 0 este cel mai scazut nivel de rezistenta minima, iar 100 este cea mai mare, astfel încât cel mai greu este cu cea mai mare rezistenta.

Daca se doreste, semifabricatele de banda pot fi livrate direct pentru montaj (pentru acest lucru ne trimiteti un desen).

Benzile sunt taiate la lungimea dorita si transportate în stare de rulat.

## Imagine Produs:

