

magazin online HORECA

Piese schimb / Accesorii / Consumabile / Reparații
Automatizări / Materiale Electrice

Perdea transparenta PVC 50mx200mmx2mm #3028020

Fara TVA: 1.344,54 Lei

Pret cu TVA: 1.600,00Lei

Perdea transparenta PVC 50mx200mmx2mm #3028020

Lungime: 50m.

Latime: 200mm.

Grosime: 2mm.

Potrivit pentru camere frigorifice.

Compatibil cu:

GEV 802233

FERMOD 90200

FERMOD 90200SPE

MTH 11AAL081-00000

Transparenta.

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

Produse de calitate, 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)

INSTRUCȚIUNI 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.

CURĂȚENIE

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.

magazin online HORECA

Piese schimb / Accesorii / Consumabile / Reparații
Automatizări / Materiale Electrice

ATAȘAMENT

În funcție de utilizarea lor, posibilele elemente de fixare (de exemplu perdele de benzi), acestea trebuie să fie proiectate corect.

Montarea necorespunzătoare poate afecta grav funcția și durabilitatea și poate duce la rezultate nedorite sau deteriorări.

STABILITATE UV

Prin stabilizarea UV a materialului moale din PVC, materialul este deosebit de rezistent la intemperii și protejat temporar de modificări semnificative cauzate de radiațiile solare.

Cu toate acestea, o expunere pe termen lung de radiațiile UV trebuie evitată, deoarece materialul este atacat de intensitatea și 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 metodă pentru testarea de duritate a materialelor plastice.

Valoarea derivată din așa-numita duritate Shore, descrie pe o scară de la 0 la 100, duritatea materialului din plastic, unde 0 este cel mai scăzut nivel de rezistență minimă, iar 100 este cea mai mare, astfel încât cel mai greu este cu cea mai mare rezistență.

