

magazin online HORECA

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

Perdea PVC banda transparenta 300x2mm #FCS030502

Fara TVA: 1.428,57 Lei

Pret cu TVA: 1.700,00Lei

Perdea PVC banda transparenta 300x2mm #FCS030502

Rola de 50 metri

Latime 300 mm

Grosime 2 mm

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

Produse 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)

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.

ATAȘAMENT

În functie de utilizarea lor, posibile elemente de fixare (de exemplu perdele de benzi), acestea trebui sa fie proiectate corect.

Montarea necorespunzatoare poate afecta grav functia si durabilitate si poate duce la rezultate nedorite sau deteriorari.

STABILITATE UV

magazin online HORECA

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

Prin stabilizarea UV a materialului moale din PVC, materialul este deosebit de rezistent la intemperii și protejate 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 metoda pentru testarea de duritate a materialelor plastice.

Valoarea derivată din așa-numită 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.

Dacă se dorește, semifabricatele de bandă pot fi livrate direct pentru montaj (pentru acest lucru ne trimiteți un desen).

Benzile sunt tăiate la lungimea dorită și transportate în stare de rulat.

