

POLAR CHROOM

PCH is een chroom-achtige, 75 micron dikke, beprintbare PET folie met heldere permanente acryl lijmlaag. Deze reflecterende metaalfolie is uitermate geschikt voor high-end graphics in retail. De zijdeglans afwerking zorgt voor een verbeterde leesbaarheid. Met name bij beauty, fashion en parfumerie komt dit in het oog springende materiaal goed tot zijn recht. Dit materiaal is geschikt voor indoor en outdoor toepassingen bij middenlange of kortlopende projecten. Het kan met (eco)solvent, UV en latexinkten worden geprint.

Geschikt voor

Promotioneel gebruik
Beurzen en retail
indoor gebruik (3 jaar)
buitengebruik (2 jaar)
Opvallende reclames
Luxe uitstraling

Productdetails

Folie
Lijmlaag
Drager
Verwerkingstemperatuur
Inktsoorten

Productvoordelen

PVC-vrij
Zijdeglans afwerking
Metaalglans / reflectie
geen krimp
Vrij van schadelijke stoffen

Maten

Breedte
1370 mm
Lengte
50 m
(Grotere lengtes leverbaar)

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Silver, satijn, PET (polyester) | 75 $\mu\text{m} \pm 10$ |
| Permanent helder acryl | 100 $\mu\text{m} \pm 10$ - |
| PET enkelzijdig gesiliconiseerd | 120 $\mu\text{m} \pm 10$ |
| | >5°C |
| (Eco)Solvent, UV, Latex | |

De informatie in deze data sheet is een weergave van de informatie die C-Flexx heeft gekregen van de fabrikant van het product. De fabrikant, op zijn beurt, baseert zich op onderzoek in eigen laboratorium. C-Flexx beoordeelt deze informatie als betrouwbaar. Dit in aanmerking nemend staan wij volledig achter dit product. Een garantie is dat echter niet. C-Flexx adviseert daarom om altijd te testen.

Polyester is bekend van de PET flessen en is bekend om zijn vorm- en slijtvastheid. De industriële hars is, net als het doek, vrij van weekmakers, chloor en zware metalen. Ze laten geen schadelijke stoffen achter in het grondwater of bij verbranding. Dit materiaal kan nog niet worden hergebruikt als grondstof voor nieuwe producten omdat lijm en folie niet van elkaar gescheiden kunnen worden. Wel kan het worden gebruikt als brandstof om schone energie op te wekken (energy recovery).