

Product data sheet

VIZIPRINT IMPRESS

VIZIPRINT IMPRESS UV/SEL is een low tack, optisch glasheldere, beprintbare PET folie die met name zeer krasvast is. De liner van deze folie is super glad wat resulteert in een onzichtbare lijmlaag na aanbrengen op glas. Een speciale top coat zorgt voor een betere aanname van inkten. Er is een versie voor alleen UV en eentje voor alle inkten (de SEL versie) De VIZIPRINT IMPRESS folie is buitengewoon geschikt voor promotionele toepassingen op ramen en op beeldschermen, witgoed en auto's. Het laat geen lijmresten achter en de ondergrond zal niet beschadigd raken.

Productvoordelen

Geschikt voor

Brandgedrag

Inktsoorten

Promotioneel gebruik	Hoogglans afwerking	Breedte
Beurzen en retail	Glashelder / ultra clear	1370, 1524 mm
Op kwetsbare ondetgronden	Geen krimp	Lengte
Showrooms	Vrij van schadelijke stoffen	50 m
Reverse printable	Buitenlevensduur 2 jaar	(Grotere lengtes leverbaar)
	Binnenlevensduur 3 jaar	
Productdetails		
Folie (UV/SEL)	Glashelder glans PET (polyester)	100/125 µm ± 5
Lijmlaag	Helder, hybride	20µ ± 2
Drager	PET enkelzijdig gesiliconiseerd	Dikte niet opgegeven

Verwerkingstemperatuur B1 UV, Latex, (Eco) Solvent

µm ± 5 et opgegeven >5°C DIN 4102-1 HP gecertificeerd

Maten

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).

Colorgreen | Regentesselaan 11, 7316 AA Apeldoorn, Nederland | T. +31 (0)55 303 1002 info@colorgreen.nl www.colorgreen.nl