## colorğreen

## 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.

## Geschikt voor

Promotioneel gebruik
Beurzen en retail Op kwetsbare ondetgronden

Showrooms
Reverse printable

## Productdetails

Folie (UV/SEL)
Lijmlaag
Drager
Verwerkingstemperatuur
Brandgedrag
Inktsoorten

## Productvoordelen

Hoogglans afwerking
Glashelder / ultra clear
Geen krimp
Vrij van schadelijke stoffen
Buitenlevensduur 2 jaar
Binnenlevensduur 3 jaar

Glashelder glans PET (polyester)
Helder, hybride
PET enkelzijdig gesiliconiseerd

B1
UV, Latex, (Eco) Solvent

## Maten

Breedte
1370, 1524 mm
Lengte
50 m
(Grotere lengtes leverbaar)
$100 / 125 \mu \mathrm{~m} \pm 5$
$20 \mu \pm 2$
Dikte niet opgegeven
$>5^{\circ} \mathrm{C}$
DIN 4102-1
HP gecertificeerd


#### Abstract

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 I T. +31 (0)55 3031002 info@colorgreen.nl | www.colorgreen.nl

