

## VIZIPRINT DECO PLUS

**VIZIPRINT DECO PLUS** is een 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 inkt. De DECO PLUS folie is buitengewoon geschikt voor decoratie van buitenramen bij winkels, kappers, nagelsalons en kantoren, maar ook voor architectuurtoepassingen in bijvoorbeeld conferentiezalen en showrooms. Daarnaast is deze folie geschikt voor backlit toepassingen.

### Geschikt voor

Promotioneel gebruik  
Beurzen en retail  
Raamdecoratie of privacy  
Showrooms  
Lichtbakken

### Productvoordelen

Hoogglans afwerking  
Glashelder / ultra clear  
Geen krimp  
Vrij van schadelijke stoffen  
Buitenlevensduur 3 jaar  
Binnenlevensduur 7 jaar

### Maten

**Breedte**  
1370, 1550 mm  
**Lengte**  
50 m  
(Grotere lengtes leverbaar)

### Productdetails

**Folie**  
**Lijmlaag**  
**Drager**  
**Verwerkingstemperatuur**  
**Brandgedrag**  
**Inktsoorten**

Glashelder glans PET (polyester) 50  $\mu\text{m} \pm 5$   
Helder, permanent, acryl 20  $\mu \pm 2$   
PET enkelzijdig gesiliconiseerd Dikte niet opgegeven  
B1 >5°C  
UV, Latex DIN 4102-1

HP gecertificeerd

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 gerecycled als brandstof om schone energie op te wekken (energy recovery).