

De Jet Display roll-up is een 220µ multilayer PVC/polyester materiaal. Dit materiaal is te gebruiken voor roll-up en andere display systemen.

Multilayer composite structure

Omschrijving	specificatie
Totale dikte:	220 micron (110 + 10 + 100)
Totale gewicht:	290 g/m ² (152 + 12 + 126)
Toplaag:	Half hard PVC
Achterkant:	Biaxiale polyesterfilm (Bo-PET)
Strekte:	Kg/m ² : 620 min. (ASTM638 M-8g)

Toplaag / bovenste laag:

Eigenschappen	specificatie
Materiaal:	Vinyl met sterke lijmlaag
Type:	Monomeer PVC met grijze achterzijde
Print oppervlak:	Mat, glanswaarde 8:10 (ASTM D 523)
Kleur:	wit
Soortelijk gewicht:	1,34 kg/dc ³ (ASTM D 1505)
Ontvlambaarheid:	vlamvertragend

Achterkant / onderste laag:

Eigenschappen	specificatie
Materiaal:	Bi-georiënteerd polyester (Bo-PET)
Kleur:	Transparant + transparante lijm
Print oppervlak:	Niet van toepassing
Eigenschap:	Hoge stabiliteit en zeer sterk

Toepassing

Geschikt voor binnen gebruik in onder andere roll-up, pop-up en display systemen. Buiten tot maximaal 12 maanden te gebruiken.

Bedrukbaar:

Kan bedrukt worden met (eco) solvent, UV en latex.
(materiaal is getest op een Mimaki JV400LX en HP L26500, als er met andere latex machines geprint wordt vooraf testen)
De testen worden uitgevoerd met originele inkt van de print fabrikant.

Opslag:

Het materiaal kan 24 maanden onder normale omstandigheden bij een gemiddelde temperatuur van 22 graden (min. 12 – max. 32 graden) en een relatieve luchtvochtigheid van 45 – 65% worden opgeslagen.

Veiligheidswaarschuwingen:

RoHS	De Jet Display is in overeenstemming met de RoHS richtlijnen (2002/95 EG) geproduceerd
EN71	De Jet Display is geproduceerd naar deze norm voor veiligheid van speelgoed. EN71 onderdeel 3: American Society for Testing and Materials - ASTM F963-07.
REACH	Naar aanleiding van het voldoen aan de REACH eisen kunnen wij aangeven dat er niet meer dan 0,1% SVHC (Substances of Very High Concern) aanwezig is in het materiaal. Voor meer informatie verwijzen wij u door naar het Registration Evaluation Authorization of CHemicals (REACH).

Opmerkingen:

Deze informatie is gebaseerd op onderzoek en komt uit informatie die volgens ons betrouwbaar zijn. Naar aanleiding van deze informatie wordt geen garantie verleend. Vanwege allerlei verschillende toepassingen en de voortdurende ontwikkelingen van nieuwe toepassingen dient de koper het gebruik juist toe te passen en neemt de koper alle risico's bij het gebruiken van dit materiaal. De verkoper is niet aansprakelijk voor schade die de aankoopprijs van het product overschrijdt of eventuele gevolg schade. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

