

FILMOFLEX MESH L



PRODUCTINFORMATIE

- 270 gr/m² dubbelzijdig PVC-gecoat polyester Mesh
- water- en krasbestendig
- brandvertragend
- luchtdoorlatendheid volgens EN ISO 9237: 2404 mm / sec
- Met PVC liner
- Zeer dimensioneel stabiel door toegevoegde diagonale verstevigingsdraad
- Zeer goede printkwaliteit
- Hoge scheurweerstand
- Goed UV bestendig

TOEPASSINGEN

- Voor binnen- en buitengebruik
- Voor banners, beurzen, signage, buildingwraps, Gevel banners, spandoeken
- Geschikt voor de toepassing op locaties met veel wind

VERWERKINGSINFORMATIE

- Geschikt voor (Eco) Solvent-, Latex- en UV-hardende inkten.
- Houdt bij verdere verwerking en/of lakken rekening met een minimale droogtijd van 24 uur, de print zijde moet volledig droog zijn om problemen te voorkomen.
- Niet in opgerolde toestand laten opdrogen
- Verwachte duurzaamheid bij buitengebruik tot 1 jaar in Centraal Europa (stormschade en extreme weersinvloeden uitgezonderd)
- Bij de productie van grote projecten wordt aanbevolen om alleen materiaal van dezelfde productiebatch te gebruiken.
- Om product technische redenen kunnen zich op de laatste 3 tot 4 meter materiaal op de rol drukplekken voor doen. Dit is het gevolg van de specifieke materiaaleigenschappen en het opwickelen van het materiaal op de rolkern, en is bij dergelijk materiaal product technisch niet uit te sluiten.

FILMOFLEX MESH L

TECHNISCHE INFORMATIE

Materiaal	Ca. 270 g/m ² dubbelzijdig PVC-gecoat polyester Mesh
Weefsel	Zeer sterk garen, 100% PES (1100 Dtex)
Gewicht	270 g/m ² ± 15%
Weefsel constructie	12 x 12 inch
Breeksterkte	<i>Ketting:</i> 1300 N/5cm <i>Inslag:</i> 1300 N/5cm
Scheursterkte	<i>Ketting:</i> 280 N <i>Inslag:</i> 300 N
Opslag omstandigheden	18° - 25°C / 64 - 77°F; 40 tot 65 % luchtvochtigheid
Brandklasse	B1

AFMETINGEN

- 6032113 50 m x 152 cm / PO
- 6032114 50 m x 205 cm / PI
- 6032115 50 m x 250 cm / PI

Gepubliceerde informatie over onze producten zijn gebaseerd op onze praktische kennis, ervaring en de door de producent aan ons beschikbaar gestelde technische gegevens en verwerkingsinstructies. Vanwege de vele mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing van het materiaal dient de koper zelfstandig de geschiktheid van elk materiaal voor hun specifieke doel te bepalen, voorafgaand aan het gebruik. Ondanks onze printtesten op diverse printers kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor niet compatibele inktten i.c.m. onze media. Wij kunnen uitsluitend aansprakelijk gesteld worden voor schade tot maximaal de hoogte van de aankoopprijs onder uitsluiting van indirecte en incidentele schade. Alle genoemde informatie dient alleen om het product te beschrijven en niet in de juridische zin te worden beschouwd.