

Product data sheet

PP100REMO

PP100REMO is een weekmaker vrije, 100 micron dikke, mat witte , top-coated polypropyleenfilm met een buitenlevensduur van 4 jaar. Gelamineerd met een grijze, drukgevoelige, removable lijm op een "air flow" drager. Zeer eenvoudig te plakken en net zo makkelijk weer te verwijderen zonder residu (op een pvc ondergrond kan soms wel lijm achterblijven). Heel geschikt voor tijdelijke presentaties op beurzen of in retail. Deze folie is door zijn goede lichtdichtheid ook geschikt als block-out. Kan niet met (eco) solvent inktten geprint worden.

Geschikt voor

Verwijderbare printfolie
Tijdelijke presentaties
Vlakke ondergronden
Ramen
Tijdelijke toepassing
Zeer makkelijk te plakken

Productvoordelen

Pvc-vrij
4 jaar outdoor levensduur
Korte droogtijd
Goed opaak (block-out)
Krimpvrij
Vrij van schadelijke stoffen
Neutraal voor het grondwater

Maten

Breedte
1370 mm
Lengte
50 m
(Grotere lengtes leverbaar)

Productdetails

Folie
Lijm laag
Drager
Verwerkingstemperatuur
Inkten

Mat witte PP film	100 µm ± 10
Removale grijs acryl	26 µm ± 2
PE kraft (FSC) air release	135 µm ± 10
	10°C t/m 40°C
UV en Latex inkten	

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.

Polypropyleen is vrij van weekmakers, chloor en zware metalen. Het behoort tot de groep van polyolefinen, die uitsluitend uit waterstof en koolstof bestaan. Het heeft daardoor een kleine ecologische footprint. Het laat geen schadelijke stoffen achter in het grondwater of bij verbranding. Het is goed bestand tegen oplosmiddelen, zuren en basen en is bovendien van zichzelf bacterie-werend. Een PP folie met water gedragen lijmlaag kan (nog) niet worden gerecycled tot nieuwe grondstof maar wel tot schone energie (energy recovery).