

Product data sheet

PPMATHT

PPMATHT is een weekmaker vrije, 100 micron dikke, mat witte, top-coated polypropyleenfilm met een buitenlevensduur van 4 jaar. Gelamineerd met een grijze, drukgevoelige, high tack lijm. Beschermd met een vochtstabele stay-flat drager. Een high tack printfolie voor binnen- en buitentoepassingen. Deze folie is door zijn ecologische aard niet geschikt voor (eco) solvent-inkten.

Geschikt voor

Wandfolie
Vloerfolie
Lastige ondergronden
Gladde ondergronden
UV en Latex inkten

Productdetails

Folie
Lijm laag
Drager
Verwerkingstemperatuur
Te gebruiken inktsoorten
Loop Tack
Na 24 uur op glas (bij 23°C)

Productvoordelen

Pvc-vrij
4 jaar outdoor levensduur
Zeer hoge kwaliteit prints
High tack op elke ondergrond
Ook voor niet-polaire plastics
Anti glare finish
Geen krimp

Maten

Breedte
1370 mm en 1520 mm
Lengte
50 m
(Grotere lengtes leverbaar)

Mat witte PP film	100 µm ± 10
Permanent grijs acryl High Tack	36 µm ± 2
PE kraft (FSC)	180 µm ± 10
	10°C t/m 40°C
UV en Latex inkten	
20N/25mm	FTM9
24N/25mm	FTM1

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 wordt gerecycled tot schone energie (energy recovery). Hiermee wordt op fossiele brandstoffen bespaard en er komen geen gifstoffen in het milieu. Recycle-code 5