

## Product data sheet

# PP60MATT

**PP60MATT** is een weekmaker vrije, 60 micron dikke, glanzend witte, top-coated polypropyleenfilm met een buitenlevensduur van 4 jaar. Gelamineerd met een grijze, drukgevoelige, permanente lijm op een gestructureerde stay-flat "air flow" drager. Een Bubble free / Easy Apply folie voor indoor en outdoor gebruik. Deze folie is door zijn ecologische aard vanzelfsprekend niet geschikt voor (eco) solvent-inkten.

### Geschikt voor

Algemeen signage  
Beurzen en tijdelijke toepassing  
Gladde ondergronden

### Productvoordelen

Pvc-vrij  
4 jaar outdoor levensduur  
Anti glare  
Zeer hoge kwaliteit prints  
Vrij van schadelijke stoffen  
Neutraal voor het grondwater  
Geen krimp

### Maten

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

### Productdetails

**Folie**  
**Lijm**laag  
**Drager**  
**Verwerkingstemperatuur**  
**Te gebruiken inktsoorten**  
**Loop Tack**  
**Na 24 uur op glas**

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Glanzend witte PP film     | 60 $\mu\text{m} \pm 10$  |
| Permanent grijs acryl      | 30 $\mu\text{m} \pm 2$   |
| PE kraft (FSC) Air Release | 170 $\mu\text{m} \pm 10$ |
|                            | 10°C t/m 40°C            |
| UV en Latex inkten         |                          |
| 15N/25mm                   | FTM9                     |
| 17N/25mm                   | FTM11                    |

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).