

## Product data sheet

# PP60LAMMATT

**PPLAMMATT** is een fraai matte, super heldere 60 micron polypropyleenfilm met een buitenlevensduur van 4 jaar. Zowel de film als de lijm hebben een ingebouwd UV filter. Gelamineerd met een dikke, drukgevoelige, permanente, heldere lijm. Door deze dikkere lijm-laag met name, ook zeer geschikt voor het lamineren van UV inkten of andere minimale oneffenheden. Omdat de folie niet krimpt geeft de dikkere lijmlaag geen problemen met terugtrekken van de randen.

### Geschikt voor

Matte overlaminaat  
Vlakke ondergronden  
Langdurig indoor gebruik  
Middenlang buitengebruik

### Productvoordelen

PVC-vrij  
4 jaar outdoor levensduur  
Anti-glare matte afwerking  
Zeer hoge helderheid  
Zo goed als geen krimp  
Vrij van schadelijke stoffen  
Neutraal voor het grondwater

### Maten

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

### Productdetails

**Folie**  
**Lijmlaag**  
**Drager**  
**Verwerkingstemperatuur**

Mat heldere PP film	60 $\mu\text{m} \pm 10$
Permanent helder acryl	40 $\mu\text{m} \pm 2$ - 17N/25mm/24h
PE kraft (FSC)	120 $\mu\text{m} \pm 10$
	10°C t/m 40°C

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).