

## Product data sheet

# SpotOn<sup>®</sup> SynTac<sup>™</sup>

**SPSF (SpotOn<sup>®</sup> SynTac<sup>™</sup>)** is een weekmaker vrije, 120 micron dikke, mat witte, zelfklevende polypropyleenfilm voor kortdurende presentaties. De kleurloze, drukgevoelige, permanente lijm in stippenpatroon zorgt voor eenvoudige applicatie en herpositionering, maar ook voor eenvoudig verwijderen. Deze SpotOn<sup>™</sup> folie kan werkelijk door iedereen netjes worden geplakt en is daarmee ideaal voor retail.

### Geschikt voor

Algemeen signage  
Tijdelijke toepassing  
Gladde ondergronden  
Retail en sales  
Panelen en ramen

### Productdetails

Folie  
Lijm laag  
Drager  
Verwerkingstemperatuur  
Levensduur buiten  
Levensduur binnen  
Shelf life  
Voor inktsoorten

### Productvoordelen

Pvc-vrij  
SpotOn<sup>™</sup> belijming  
Product v/h jaar 2020 pvc-vrij  
Zeer hoge kwaliteit prints  
Vrij van schadelijke stoffen  
Neutraal voor het grondwater

### Maten

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

Mat witte Polypropyleen film	120 µm ± 10
verwijderbaar kleurloos acrylaat	13 µm ± 1
PE kraft (FSC)	140 g/m <sup>2</sup>
>5°C	
6 maanden	Afhankelijk van inkt en condities
2 jaar	
1 jaar	
UV en Latex	

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).