

Product data sheet

TERRABANNER

TERRABANNER is een pvc-vrij bannermateriaal gemaakt van geweven polyester doek met een coating van industriële hars. De samenstelling is 43% hars en 57% polyester. Dit materiaal is een milieuverantwoorde vervanger van het bekende pvc-houdende frontlit doek. Het is te lassen met HF apparatuur. I.v.m. het milieuverantwoorde karakter van dit materiaal zijn UV en Latex inktten te adviseren. Echter (eco) solvent inkt kan op dit materiaal ook prima gebruikt worden.

Geschikt voor

Standaard banners
Buitenreclame
Binnenreclame
Beurzen
Evenementen
Met HF te lassen

Productdetails

Dikte (mm)
Materiaal (g/m²)
Textielaandeel (g/m²)
Breeksterkte (N/50mm)
Scheursterkte (N)
Brandveiligheid
Inkten

Productvoordelen

Pvc-vrij
Duurzaam en ftalaat vrij
Licht van gewicht
Eenvoudig te monteren
Vouw-werend
Vlamwerend

0,24
Resin gecoat polyester doek
Polyester
Langs: 150, dwars: 140
Langs: 25, dwars: 20
B1 leverbaar
(Eco)solvent, UV, Latex

Maten

Breedte
160, 250, 320, 500cm
Lengte
50 m
(Grotere lengtes leverbaar)

200 ± 20 (EN ISO 2286-2)
115 ± 10 (EN ISO 2286-2)
EN ISO 1421
DIN 53363
behandeling tegen meerprijs
HP gecertificeerd

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.

Polyester is bekend van de PET flessen en is bekend om zijn vorm- en slijtvastheid. De industriële hars is, net als het doek, vrij van weekmakers, chloor en zware metalen. Ze laten geen schadelijke stoffen achter in het grondwater of bij verbranding. Dit materiaal kan worden hergebruikt als grondstof voor nieuwe producten (upcycling) maar ook kan het worden gerecycled als brandstof om schone energie op te wekken (energy recovery).