

# TERRABLOCKOUT

**TERRABLOCKOUT** is een lichtdicht, pvc-vrij bannermateriaal gemaakt van geweven polyester doek met een coating van industriële hars. De samenstelling is 59% hars en 41% polyester. Het materiaal heeft aan beide zijden een licht textieltextuur en kan dan ook aan beide kanten geprint worden. Door de goede opaciteit schijnt het beeld niet door. Hoewel we adviseren te printen met UV en Latex inkt, is het doek ook goed te printen met (eco)solvent.

## Geschikt voor

Vrij hangende banner  
2-zijdige banner  
Roll-up displays  
Beurzen  
Evenementen

## Productdetails

Dikte (mm)  
Materiaal (g/m<sup>2</sup>)  
Textielaandeel (g/m<sup>2</sup>)  
Breeksterkte (daN/50mm)  
Scheursterkte (daN)  
Brandveiligheid  
Inkten

## Productvoordelen

Pvc-vrij  
Duurzaam en ftalaat vrij  
Licht van gewicht  
Eenvoudig te monteren  
Scheurbestendig  
Goed opaak  
Brandvertragend

## Maten

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

0,35	
Resin gecoat polyester doek	355 ± 35 (EN ISO 2286-2)
polyester	145 ± 10 (EN ISO 2286-2)
Langs: 150, dwars: 90	EN ISO 1421
Langs: 15, dwars: 10	DIN 53363
B s2 d0	EN 13501-1
(eco) Solvent, UV, Latex	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).