

## Product data sheet

# TERRAFLOOR

**TERRAFLOOR** is een 1000 grams, pvc-vrij materiaal gemaakt van geweven polyester doek met een coating van water gedragen harsen. De samenstelling is 85,5% hars met 14,5% polyester. De rugzijde is rubberachtig antislip, de topzijde is textielachtig getextureerd. Dit materiaal is buitengewoon geschikt als custom-geprinte vloerbedekking voor beurzen, retail en andere toepassingen. Het kan echter ook uitstekend gebruikt worden voor bijvoorbeeld geprinte placemats, bekleding van meubelen en wanden of luxe productdisplays.

### Geschikt voor

Stoffering / vloerbedekking  
Bekleding  
Decoratie  
Voor binnen  
UV en Latex inkten

### Productvoordelen

Pvc-vrij  
Duurzaam en ftalaat vrij  
Zeer soepel  
Niet rekbaar  
Voelt heel zacht aan  
Heldere kleurweergave

### Maten

**Breedte**  
200, 220 cm  
**Lengte**  
50 m  
(Grotere lengtes leverbaar)

### Productdetails

Dikte (mm)

2,0 ± 0,2

Materiaal

Resin gecoat polyester doek  
polyester

1000 g/m<sup>2</sup> ± 100 (EN ISO 2286-2)

Textielaandeel

145 g/m<sup>2</sup> ± 10 (EN ISO 2286-2)

Breeksterkte (N/50mm)

Langs: 1400, dwars: 800

EN ISO 1421

Rek maximaal (%)

Langs: 20, dwars: 20

EN ISO 1421

Scheursterkte (N)

Langs: 30, dwars: 30

EN 4671-1B

Dimensionele stabiliteit (%)

Langs: <2,0%, dwars <2,0%

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.

**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).