

## Product data sheet

# SKINPRINT

**SKINPRINT** is PU-gecoate, gebreide textiel van 30% katoen en 70% polyurethaan. Een buitengewoon soepel en zacht pvc-vrij materiaal voor stofferingsdoeleinden met een op leer lijkende oppervlaktebewerking. Geschikt voor custom-geprinte zitmeubelen, kussens en bijvoorbeeld hoofd- en voetborden van bedden.

### Geschikt voor

Stoffering  
Bekleding  
Decoratie  
Voor binnen

### Productvoordelen

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

### Maten

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

### Productdetails

Dikte  
Materiaal  
Textielaandeel  
Breeksterkte (N/50mm)  
Rek maximaal (%)  
Scheursterkte (N)  
Coating sterkte (N)  
brandveiligheid  
Voor inktsoorten

900 $\mu$  / 0,9mm  
PU coating op katoen doek  
Katoen  
Langs: 250, dwars: 180  
Langs: 50, dwars: 100  
Langs: 20, dwars: 20  
Minimaal 30 N/50mm  
Niet ontvlambaar  
(Eco) Solvent, UV en Latex  
400 g/m<sup>2</sup>  $\pm$  40 (EN ISO 2286-2)  
120 g/m<sup>2</sup>  $\pm$  10 (EN ISO 2286-2)  
EN ISO 1421  
EN ISO 1421  
EN 4671-1B  
FTM11  
BS 5852, crib 5

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.

Polyurethaan oftewel PU, is een unieke kunststof. Het heeft vele vormen en toepassingsmogelijkheden die overal om ons heen te vinden zijn. De rubberachtige elastomeer gebruikt in dit materiaal kan via het bonded foam proces, net als (memory foam)matrassen, goed gerecycled worden tot nieuwe PU grondstof voor verpakkingen, vloerbedekking en (geluids)isolatie in bijvoorbeeld de automotive industrie.