

Specificatie AXA

Samenstelling

Drager : Polyester breisel
 Coating: Weekgemaakte PVC
 Dikte : -

60 gr/m²
190 gr/m²
 250 gr/m² ±7.5%

Eigenschappen

| | | Lengte | Breedte | |
|--------------------|----------|------------|-----------|--------|
| Treksterkte | DIN53354 | 250 N/5cm | 300 N/5cm | ± 20 % |
| Rek bij breuk | DIN53354 | 130 % | 140 % | ± 25 % |
| Scheursterkte | DIN53356 | 20 N | 15 N | ± 25 % |
| Hechting | DIN53357 | > 40 N/5cm | | |
| Waterdichtheid | DIN53886 | | | |
| Lichtechtheid | ISO 105 | > 6 | | |
| Koudebestendigheid | DIN53361 | < -35 °C | | |

Bijzondere eigenschappen

Anti-statisch volgens DIN EN 1149-5

Wasvoorschrift



Anti-Kreuk (uitgezonderd 'metallic' kleuren)
 Reinigen met vochtige doek en huishoudzeep (oplosmiddelvrij).
 Het materiaal niet nat opvouwen en wegleggen.

Opmerkingen

Kleine kleur en glansverschillen onder voorbehoud (houd receptnummers gescheiden).
 Kleurreproduceerbaarheid: unikleur <1, bedrukt <1.5, dual-kleur <2 (Delta E CIE-lab 1976 D65).
 De drager voldoet aan de eisen van Öko-Tex 100 Klasse II.

