



# KRISTINA M

Artikel / Article / Artykuł

## ARTIKELPASS / PRODUCT PROFILE / CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Gemäss /According / Według: DIN EN 14465: 2006

### Hydrophob / Water repellent / Hydrofobowy

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Rollenlänge / Roll length / Ilość mb. w belce | : | ≤50 m            |
| Nutzbreite / Usable width / Szerokość belki   | : | 145 cm (+/-2 cm) |
| Gewicht / Weight / Waga                       | : | 330 g/m (+/-5%)  |
| Zusammensetzung / Composition / Skład         | : | 100% Polyester   |

| Prüfung / Test / Badanie  | Prüfverfahren<br>Test method<br>Metoda badania | Einheit / Unit<br>Jednostka | Ergebnis / Result / Wynik |                          |
|---|--|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
|   |  |                             | Kette/Warp<br>Osnowa      | Schuss/Weft<br>Wątek     |
| Scheuerfestigkeit / Abrasion resistance<br>Odporność na ścieranie             | EN ISO 12947-1<br>EN ISO 12947-2               | Touren /<br>Revs.<br>Suwy   | >100 000                  |                          |
| Pillbildung / Resistance to pilling<br>Odporność na pilling                   | EN ISO 12945-2<br>(2 000 T/rews.)              | Note/Grade<br>Stopień       | 4-5                       |                          |
| Nahtschiebewiderstand /Seam slippage<br>Przesunięcie nitki w szwie            | EN ISO 13936-2                                 | mm                          | 2,8                       | 3,0                      |
| Zugfestigkeit / Tensile strength<br>Wytrzymałość na rozciąganie               | EN ISO 13934-1                                 | N%                          | 730(73,7)                 | 501(101,8)               |
| Weiterreiβfestigkeit / Tear strenght<br>Wytrzymałość na rozdzielanie          | EN ISO 13937-3                                 | N                           | 49,5                      | 34,9                     |
| Reibechtheit / Colour fastness to<br>rubbing<br>Odporność wybarwień na tarcie | EN ISO 105-X12                                 | Note/Grade<br>Stopień       | Trocken/dry<br>suche<br>5 | Nass/wet<br>Mokre<br>3-4 |
| Lichtechtheit / Colour fastness to light<br>Odporność wybarwień na światło    | EN ISO 105-B02                                 | Note/Grade<br>Stopień       | 4-5                       |                          |

**Azofarbstoffe / AZO dye stuffs / Barwniki azotowe:** Nicht nachweisbar / Undetectable / Nie wykryto  
**Feuerschutz / Fire protection / Trudnopalność:** AUF Anfrage / On request / Na zamówienie (BS 5852)  
**Sonstige Angaben / Additional information / Dodatkowe informacje:**

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/61/EG und der EU Chemikalien-Verordnung(EG) Nr. 1907/2006(REACH) /  
 Our product satisfy to the EU-Directive 2002/61/EC and European Chemicals Directive (EC) No. 1907/2006(REACH) / Produkt  
 spełnia wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej Agencji Chemikaliów nr 1907/2006(REACH)

**Geprüft durch / Tested by / Badania wykonane przez:** CTL<sup>®</sup> GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium Carl-  
 Bertelsmann- Str.66/33332 Gütersloh- Germany Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen  
 sich die Ergebnisse als mittlere indikative Werte ./ Test result were gathered form various samples and therefore represent  
 average indicative values./ Część wyników zostało zgromadzonych z różnego rodzaju próbek materiałów i reprezentują średnią z  
 rezultatów