

Jaguar

Artikel / Article / Artykuł

UNIQUE

COLLECTION
BY SIC

ARTIKELPASS / PRODUCT PROFILE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Gemäss / According / Według: DIN EN 14465: 2006

Rollenlänge / Roll length / Ilość mb. w belce : ≈ 50 m.
Nutzbreite / Usable width / Szerokość użytkowa : 142 cm (+/- 2 cm)
Gewicht / Weight / Waga : 500 g/m² (+/- 5%)
Zusammensetzung / Composition / Skład : 100% Polyester

| Prüfung / Test / Badanie | Prüfverfahren Test method Metoda badania | Einheit / Unit Jednostka | Ergebnis / Result / Wynik | |
|--|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | Kette / Warp Osnowa | Schuss / Weft Wątek |
| Scheuerfestigkeit / Abrasion resistance Odporność na ścieranie | EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2 | Touren / Revs. Suwy | >100 000 | |
| Pillbildung / Resistance to pilling Odporność na pillling | EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.) | Note / Grade Stopień | 4 | |
| Nahtschleibewiderstand / Seam slippage Przesunięcie nitek w szwie | EN ISO 13936-2 | mm | 0,0 | 1,0 |
| Berstfestigkeit / Bursting strength Wytrzymałość na wypychanie | EN ISO 13938-1 | kPa | >700 | |
| Reibechtheit / Colour fastness to rubbing Odporność wybarwień na tarcie | EN ISO 105-X12 | Note / Grade Stopień | trocken / dry suche | nass / wet mokre |
| | | | 4-5 | 4-5 |
| Lichtechtheit / Colour fastness to light Odporność wybarwień na światło | EN ISO 105-B02 | Note / Grade Stopień | >5 | |

Azofarbstoffe / AZO dye stuffs / Barwniki azowe : Nicht nachweisbar / Undetectable / Nie wykryto
Feuerschutz / Fire protection / Trudnopalność : Auf Anfrage / On request / Na zamówienie (BS 5852)
Sonstige Angaben / Additional information : Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/61/EG und der EU Chemikalien-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
Dodatkowe informacje : Our product satisfy to the EU-Directive 2002/61/EC and European Chemicals Directive (EC) No. 1907/2006 (REACH)
Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej Agencji Chemikaliów nr 1907/2006 (REACH)
Aus technologischen Gründen im Produktionsprozess können eventuell leichte Farbunterschiede zwischen verschiedenen Lots nicht vermieden werden.
Due to the technological conditions of the production process, there may be differences in the shades between each production batch.
Z uwagi na uwarunkowania technologiczne procesu produkcji, mogą wystąpić różnice w odcieniach poszczególnych partii produkcyjnych.
Geprüft durch / Tested by : CTL® GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium
Badania wykonane przez : Krackser Straße 12 | 33659 Bielefeld | Germany

Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich die Ergebnisse als mittlere indikative.

Test results were gathered from various samples and therefore represent average indicative values.

Niektóre z badań zostały przeprowadzone na różnych próbkach, stąd też wyniki przedstawiają średnią wartość.