

## 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	:	145 cm (+/- 2 cm)
Gewicht / Weight / Waga	:	300 g/m <sup>2</sup> (+/- 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
<b>Scheuerfestigkeit / Abrasion resistance</b> <b>Odporność na ścieranie</b>	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	Touren / Revs. Suwy	85 000	
<b>Pillbildung / Resistance to pilling</b> <b>Odporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)	Note / Grade Stopień	4	
<b>Nahtschleibewiderstand / Seam slippage</b> <b>Przesunięcie nitki w szwie</b>	EN ISO 13936-2	mm	2,0	2,0
<b>Zugfestigkeit / Tensile strength</b> <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	EN ISO 13934-1	N (%)	702 (29,9)	542 (24,8)
<b>Weiterreißfestigkeit / Tear strength</b> <b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>	EN ISO 13937-3	N	79,0	64,5
<b>Reibechtheit / Colour fastness to rubbing</b> <b>Odporność wybarwień na tarcie</b>	EN ISO 105-X12	Note / Grade Stopień	trocken / dry suche	nass / wet mokre
			4-5	4-5
<b>Lichtechtheit / Colour fastness to light</b> <b>Odporność wybarwień na światło</b>	EN ISO 105-B02	Note / Grade Stopień	4-5	

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	:	Carl-Bertelsmann-Str. 66 / 33332 Gütersloh - Germany

Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich di 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.

WATER REPELLENT to technologia, która w znacznym stopniu ogranicza wchłanianie cieczy. Rozlany płyn, np. woda, kawa, wino, formuje się w krople i nie wnika do wnętrza tkaniny.

- Ogranicza wchłanianie płynów
- Ułatwia utrzymanie czystości
- Minimalizuje ryzyko zabrudzenia materiału

Die Technologie WATER REPELLENT reduziert die Feuchtigkeitsaufnahme. Verschüttete Flüssigkeiten wie Wasser, Kaffee, Wein etc. Werden in kleinste Tropfen verwandelt, die das Innere des Stoffes nicht durchdringen.

- Einfach sauber zu halten
- Reduziert die Feuchtigkeitsaufnahme
- Minimiert das Risiko der Verschmutzung

WATER REPELLENT technology limits liquid absorption - spilled liquid (water, coffee, wine) is formed into droplets and does not penetrate the inside of the fabric.

- Makes it easy to keep clean
- Reduces liquid absorption
- Minimizes the risk of the fabric getting dirty