

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	:	146 cm (+/- 2 cm)
Gewicht / Weight / Waga	:	467 g/m (+/- 5%)
Zusammensetzung / Composition / Skład	:	92% Polyester / 8% Nylon

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	55 000	
Pillbildung / Resistance to pilling Odporność na pillling	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)	Note / Grade Stopień	5	
Nahtschibewiderstand / Seam slippage Przesunięcie nitki w szwie	EN ISO 13936-2	mm	2,3	2,0
Weiterreißfestigkeit / Tear strength Wytrzymałość na rozdieranie	EN ISO 13937-3	N	166,7	65,4
Zugfestigkeit / Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1	N (%)	1517 (50.3)	397 (14.0)
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	:	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 ten spełnia wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej Agencji Chemikaliów nr 1907/2006 (REACH)
Geprüft durch / Tested by Badania wykonane przez	:	CTL® 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.

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