

# Everlast

Artikel / Article / Artykuł



# UNIQUE



## 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 : 140 cm (+/- 2 cm)  
Gewicht / Weight / Waga : 520 g/m<sup>2</sup> (+/- 5%)

Zusammensetzung Oberfläche / Surface composition / Skład warstwy wierzchniej : 100% Polyester  
Mittelschicht / Middle layer / Warstwa środkowa : 100% PU  
Zusammensetzung Grundgewebe / Base composition / Skład tkaniny bazowej : 80% PES / 20% CO

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	30 000	
<b>Pillbildung / Resistance to pilling</b> <b>Odporność na pillling</b>	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)	Note / Grade Stopień	4	
<b>Nahtschleibewiderstand / Seam slippage</b> <b>Przesunięcie nitów 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 (%)	1025 (17,8)	494 (16,4)
<b>Weiterreißfestigkeit / Tear strength</b> <b>Wytrzymałość na rozdzielanie</b>	EN ISO 13937-3	N	67,4	38,3
<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 : 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.

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