

ARTIKELPASS / PRODUCT PROFILE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Gemäss / According / Według: DIN EN 14465: 2006

Rollenlänge / Roll length / Ilość mb. w belce : ≈ 40 m.
 Nutzbreite / Usable width / Szerokość użytkowa : 140 cm (+/- 2 cm)
 Gewicht / Weight / Waga : 840 g/m (+/- 5%)
 Stärke / Thickness / Grubość : 1,00 - 1,15 mm

Zusammensetzung Oberfläche / Surface composition / Skład warstwy wierzchniej : 40% PU / 40% PVC / 20% PES

Zusammensetzung Grundgewebe / Base composition / Skład tkaniny bazowej : 100% PES

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	> 45 000	
Nahtschiebewiderstand / Seam slippage Przesunięcie nitek w szwie	EN ISO 13936-2	mm	3,0	3,0
Weiterreißfestigkeit / Tear strength Wytrzymałość na rozdzieranie	EN ISO 13937-3	N	73,1	32,3

Prüfung / Test / Badanie	Prüfverfahren / Test method Metoda badania	Ergebnis / Result / Wynik
Bally-Test lengthwise across diagonal	i.A. DIN 53 351 / DIN 53 359 30 000 revs.	passed passed passed
Bally-Test after Hydrolysis 10d 70C 95-98% rel. LF lengthwise across diagonal	i.A. DIN 53 351 / DIN 53 359 15 000 revs.	passed passed passed

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