

Eko

Artikel / Article / Artykuł

ARTIKELPASS / PRODUCT PROFILE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Gemäss / According / Według: DIN EN 14465: 2006

Rollenlänge / Roll length / Ilość mb. w belce : ≈ 30 m.
 Nutzbreite / Usable width / Szerokość użytkowa : 140 cm (+/- 2 cm)
 Gewicht / Weight / Waga : 380 g/m² (+/- 5%)
 Stärke / Thickness / Grubość : 0,9 - 1,0 mm

Zusammensetzung Oberfläche / Surface composition / Skład warstwy wierzchniej : 100% PU
 Zusammensetzung Grundgewebe / Base composition / Skład tkaniny bazowej : 90% Polyester / 6% Cotton / 4% Viscose

Prüfung / Test / Badanie	Prüfverfahren Test method Metoda badania	Einheit / Unit Jednostka	Ergebnis / Result / Wynik	
			Längs / Length Wzdłuż	Quer / Crosswise W poprzek
Zugfestigkeit / Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	DIN EN ISO 1421:2017-03, method 1	N (%)	412 (15,5)	410 (23,2)
Weiterreißfestigkeit / Tear growth resistance / Wytrzymałość na rozdzielanie	DIN EN ISO 4674-1:2017-03, method A	N	68,8	52,5
Scheuerbeständigkeit der Ausrüstung / Abrasion resistance of the equipment Odporność na ścieranie	DIN EN ISO 5470-2:2003-10, method 1, Crossbred	Touren / Revolutions / Suwy	102 400 : Grade 1-2	
Dauerbiegefestigkeit / Permanent creasing behaviour / Odporność na zginanie	DIN EN ISO 32100:2019-02 50 000 cycles	Grade	0	0
Haftfähigkeit der Beschichtung / Coating adhesion / Przyczepność powleczenia	DIN EN ISO 2411:2018-02	N	66,3	50,9
Nahtschleibewiderstand / Seam slippage Przesunięcie nitek w szwie	DIN EN ISO 13936-2:2004-07 180 N load	mm	2,7	3,0

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