

Matrix

Artikel / Article / Artykuł



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 : 345 g/m (+/- 5%)

Zusammensetzung Oberfläche / Surface composition / Skład warstwy wierzchniej : 92% Polyester / 8% Nylon
Zusammensetzung Grundgewebe / Base composition / Skład tkaniny bazowej : 100% Polyester

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	
Pillbildung / Resistance to pilling Odporność na pilling	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)	Note / Grade Stopień	5	
Nahtschibewiderstand / Seam slippage Przesunięcie nitek w szwie	EN ISO 13936-2	mm	2,0	2,5
Zugfestigkeit / Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1	N (%)	1019 (39,5)	1036 (30,6)
Weiterreißfestigkeit / Tear strength Wytrzymałość na rozdieranie	EN ISO 13937-3	N	58,9	52,5
Reibechtheit / Colour fastness to rubbing Odporność wybarwień na tarcie	EN ISO 105-X12	Note / Grade Stopień	trocken / dry suche	nass / wet mokre
			5	5
Lichtechtheit / Colour fastness to light Odporność wybarwień na światło	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)
Geprüft durch / Tested by : CTL® GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium
Badania wykonane przez : Carl-Bertelsmann-Str. 66 / 33332 Gütersloh - Germany