

Falcone rPET

Artikel / Article / Artykuł

GREEN



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	:	150 cm (+/- 2 cm)
Gewicht / Weight / Waga	:	240 g/m ² (+/- 5%)
Zusammensetzung / Composition / Skład	:	93% Recycled Post-Consumer Polyester / 7% Conventional Viscose

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	>100 000	
Pillbildung / Resistance to pilling Odporność na pillling	EN ISO 12945-2 (2 000 T/revs.)	Note / Grade Stopień	5	
Nahtschibewiderstand / Seam slippage Przesunięcie nitek w szwie	EN ISO 13936-2	mm	3,0	3,0
Zugfestigkeit / Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1	N (%)	1336 (36,1)	1052 (22,1)
Weiterreißfestigkeit / Tear strength Wytrzymałość na rozdzieranie	EN ISO 13937-3	N	109,5	101,0
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	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 Dodatkowe informacje	:	Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/61/EG und der EU 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 Krackser Straße 12, 33659 Bielefeld, Germany