

# Milo

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	:	142 cm (+/- 2 cm)
Gewicht / Weight / Waga	:	250 g/m <sup>2</sup> (+/- 5%)
Zusammensetzung / Composition / Skład	:	100% Polyester

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	50 000	
<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 nitki w szwie</b>	EN ISO 13936-2	mm	2,2	3,0
<b>Zugfestigkeit / Tensile strength</b> <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	EN ISO 13934-1	N (%)	746 (29,1)	456 (29,1)
<b>Weiterreißfestigkeit / Tear strength</b> <b>Wytrzymałość na rozdzielanie</b>	EN ISO 13937-3	N	89,5	54,4
<b>Reibechtheit / Colour fastness to rubbing</b> <b>Odporność wybarwienia na tarcie</b>	EN ISO 105-X12	Note / Grade Stopień	trocken / dry suche 5	nass / wet mokre 5
<b>Lichtechtheit / Colour fastness to light</b> <b>Odporność wybarwienia na światło</b>	EN ISO 105-B02	Note / Grade Stopień	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) Aus technologischen Gründen im Produktionsprozess können eventuell leichte Farbunterschiede zwischen verschieden 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 Badania wykonane przez	:	CTL® GmbH Chemisch-Technologisches Laboratorium Krackser Straße 12   33659 Bielefeld   Germany

Die Tests wurden mit verschiedenen Mustern durchgeführt, deshalb verstehen sich di 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.