

Datenblatt

ZVG-Art.-Nr. 10146-70, Art. 11146-70 Multitex-Tücher Ultra z 70

Eigenschaften:

- Textilcharakter
- sehr weich
- hohe Flüssigkeitsaufnahme
- fusselarm
- lösungsmittelbeständig
- sehr reissfest
- Farbe weiss
- silikonfrei

Anwendungsbeispiele:

- Wisch- und Waschtuch im Hygienebereich
- Industriebereich z.B. zum Reinigen von verölten Flächen
- zum Reinigen, Pflegen und Polieren

Liefermöglichkeiten:

- 1 VE = ca. 912 Tücher
 à 35 x 30 cm (12 x 76 Tücher)
- 1 Palette = 50 VE
- als Rollenware Art.-Nr. 11146-70 mit ca. 500 Abrissen à 41 cm, Breite ca. 38 cm
- VE = 1 Rolle 1 Palette = 55 Rollen

Produktdaten/ Testergebnisse:				
Eigenschaft:	Einheit:	Methode/ Prüfvorschrift:	Art. 10146-70,	
			Art. 11146-70	
Zusammensetzung des Materials			30% PP	
			70% Pulp	
Gewicht	g/m²	FZ/T - 60003	80	
Dicke/ Stärke	mm	FZ/T - 60004	0.36	
Zugfestigkeit	N/5cm	FZ/T - 60005	MD > 71	
			CD > 35.6	
Dehnung	%	FZ/T - 60005	MD < 35.7	
			CD < 78.2	
Wasseraufnahmezeit	mm/30s		≥ 44	
Liquid Absorptionsfähigkeit	m1/g		≥ 4.1	

EAN Codes für Unterverpackungseinheiten und Verpackungseinheiten:					
Artikel-Nummer	Verpackung	Stückzahl	EAN-Codes		
10146-70	VE	912 Tücher	4026899025500		
11146-70	VE	1 Rolle	4026899025517		

Datum: 21.08.2014

ZVG Zellstoff-Vertriebs-GmbH & Co. KG Zentrale

Urbacher Straße 4+5 • D-53842 Troisdorf Tel.: +49 (0)2241 484-0 • Fax: +49 (0)2241 484-29 info@zvg-troisdorf.de ZVG Zellstoff-Vertriebs-GmbH & Co. KG Niederlassung Süd

Gröninger Weg 7 • D-74379 Ingersheim Tei.: +49 (0)7142 9123-0 • Fax: +49 (0)7142 779131 info@zvg-gmbh.de www.zvg-troisdorf.de Geschäftsführer: Eberhard Walt Amtsgericht Siegburg HRA 3531 Ust.ld. Nr.: DE 813287792 Steuern:: 220/5773/0170

Commerzbank AG Troisdorf • BLZ 370 400 44 • Konto-Nr. 315 015 800 • SWIFT COBADEFF • IBAN DE38 370 400 440 315 015 800 Postbank Köln • BLZ 370 100 50 • Konto-Nr. 133 154 506 • SWIFT PBNKDEFF • IBAN DE72 370 100 500 133 154 506 Deutsche Bank AG Troisdorf • BLZ 370 700 60 • Konto-Nr. 315 670 000 • SWIFT DEUTDEDK • IBAN DE97 370 700 600 315 670 000