

Datenblatt für beschichtete Gewebe / datasheet for coated fabric

Rotoflex Noppen 190				
Standardbreiten / standard width	[mm]	50 ± 1	60 ± 1	70 ± 1 100 ± 1
Fabrikationsbreite / production width	[mm]	ca. 1000		
Rollenlänge / roll length	[m]	100 ± 5		
Gewebe / fabric		PES / Viskose (67%/33%)		
Beschichtung / coating		Nitril (NBR) - Blend		
Oberfläche / surface		genoppt / nipples		
Farbe / color		cremeweiß / creamy white		
Härte Beschichtung / hardness of coating	[Shore A]	55 ± 5		
Dicke / thickness	[mm]	1,9 ± 0,2		
Temperaturbereich / temperatur range	[°C]	-30 bis / to 100		
Abrieb /abrasion (nach DIN 53863)	[mg/100 cm ²]	≤ 70		
Gewicht / weight	[kg/m ²]	1,35		
Gewicht für Standardbreiten / weight of Standard width	[mm]	50	60	70 100
	[kg/m]	0,068	0,081	0,095 0,135
Bemerkungen / remarks	beständig gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Heizgase, UV-Licht / resistant against fuels, mineral oils, grease, heating gas, uv-light			

Die aufgeführten Werte sind Mittelwerte ohne Angabe der Gesamtstreuung der Serie. / The values listed are mean values without indication of the total scatter of the series.

Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Die genannten Werte dienen lediglich der Information. Sie bedeuten nicht die Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft. Dieses Datenblatt ersetzt keine Beratung seitens unseres technischen Vertriebs. Alle hier aufgeführten Werte entsprechen Laborbedingungen und sind nicht zwangsläufig auf Produktionsbedingungen übertragbar. Die Firma Anton Klocke Antriebstechnik GmbH hat keinen Einfluss auf Ihre Anwendung und Ihre Produktionsbedingungen, deshalb kann auch keine Haftung übernommen werden. -Der deutsche Text ist bindend.- / All information in this data sheet is state-of-the-art. Changes are possible without prior notice. These values are for information purposes only. They do not mean an assurance of a particular property. This data sheet does not replace any advice from our technical sales department. All values listed here correspond to laboratory conditions and are not necessarily transferable to production conditions. The company Anton Klocke Antriebstechnik GmbH has no influence on your application and your production conditions, therefore no liability can be assumed. -The german text is binding.-

