

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type		KBL 14	Datenblatt Nr.
Material		Polyamid	60-14.01
Bandstärke ¹⁾		0,70 mm	
Oberflächenstruktur	Tabakseite Laufseite	rau rau	
Tabakmitnahme		gut	
Temperaturbeständigkeit		80 °C	
Verschleißfestigkeit		gut	
Lebensmitteleinsatz		FDA 21 CFR 177.1500	
Luftdurchgang ²⁾		40 m ³ /h	± 3 N/cm
Bruchkraft ³⁾		550 N/cm	- 8,0 %
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung		1,70 %	+ 0,3 % - 0,2 %
Lieferbare Bandbreiten		6,20 mm bis 10,20 mm	
Toleranzen	Länge ⁴⁾ ⁶⁾ Breite Stärke ¹⁾	+ 0,00 % / - 1,50 % + 0,00 mm / - 0,60 mm + 0,05 mm / - 0,02 mm	
Empfohlener Verwendungszweck ⁵⁾ Tabaktransport		LOG SASIB PASSIM	LOGA MARK 10 PROTOS
¹⁾ Bei einem Messdruck von 0,5 N/cm ² ; ²⁾ Luftdurchgangsprüfung nach MSN 85.001, Bandbreite 9,2 mm; ³⁾ Ermittelt im Einzelstrang nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 77.100; ⁴⁾ Produzierbare Länge 2000 mm bis 7500 mm, andere Längen auf Anfrage; ⁵⁾ Der Einsatz in anderen Bereichen bedarf der vorherigen Rücksprache mit der Max Schlatterer GmbH & Co. KG. Produzierbare Länge 2000 mm bis 7500 mm, andere Längen auf Anfrage; ⁶⁾ Abhängig von den Lagerbedingungen können Saugbänder aus Polyamid bis zu 2,0 % schrumpfen.			Stand: 04.11.2021
Die 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.			© ESBAND