

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type	KBL 14		Datenblatt Nr.
Material	Polyamid		60-14.01
Bandstärke ⁽¹⁾	0,72 mm		
Oberflächenstruktur	Tabakseite	rau	
	Laufseite	rau	
Tabakmitnahme	gut		
Temperaturbeständigkeit	bis 80 °C		
Verschleißfestigkeit	gut		
Luftdurchgang ⁽²⁾	45 m ³ /h	± 3 m ³ /h	
Bruchkraft	450 N/cm	-8,0 %	
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	2,0 %	+ 0,3 % - 0,2 %	
Lieferbare Bandbreiten	6,2 - 10,2 mm		
Toleranzen	Länge	+ 0,0 % / - 1,0 %	
	Breite	+ 0,0 mm / - 0,5 mm	
	Stärke	+0,05 / -0,02 mm	
Empfohlen für Tabaktransport	LOG LOGA SASIB	MARK 10 PASSIM PROTOS	
<small>(1) - Prüfung der Dicke nach MSN 93.502 (2) - Luftdurchgangsprüfung nach MSN 85.001, Bandbreite 9,2 mm 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.</small>			Stand: 05.01.2011 Copyright ESBAND