

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type	KTU 14.1		Datenblatt Nr.
Material	Polyamid		60-141.03
Bandstärke ⁽¹⁾	0,75 mm		
Oberflächenstruktur	Tabakseite Laufseite	sehr rau glatt	
Tabakmitnahme	gut		
Temperaturbeständigkeit	bis 80 °C		
Verschleißfestigkeit	sehr gut		
Luftdurchgang ⁽²⁾	42 m ³ /h	± 3 m ³ /h	
Bruchkraft	550 N/cm	-8,0 %	
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	2,5 %	+ 0,3 % - 0,2 %	
Lieferbare Bandbreiten	6,2 - 10,2 mm		
Toleranzen	Länge Breite Stärke	+ 0,0 % / - 1,0 % + 0,0 mm / - 0,5 mm +0,05 / -0,02 mm	
Empfohlen für Tabaktransport	PROTOS PROTOS 2 GD 1-2-1	PASSIM LOGA 2 Decouflé D3	
<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