

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type	NKO 43		Datenblatt Nr.	
Material	Leinen		40-43.01	
Bandoberfläche	unbeschichtet			
Bandstärke ⁽¹⁾	0,58 mm			
Band- Querflexibilität	mittel			
Temperaturbeständigkeit	bis 120 °C			
Verschleißfestigkeit	gut			
Bruchkraft ⁽²⁾	1050 N/cm	- 8		
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	1,00 %	± 0,2 %		
Reibwert ⁽³⁾	zum Papier	0,40 µ		± 0,1 µ
	zum Format	0,20 µ		± 0,1 µ
Toleranzen	Länge	+ 1,0 % / - 0,0 %		
	Breite ⁽⁴⁾	+ 0,0 mm / - 0,5 mm		
	Stärke	+ 0,05 mm / - 0,02 mm		
	Taumelschlag ⁽⁴⁾	max. 0,8 mm		
	(max. 1,2 mm ab 4000 mm Bandlänge)			
Empfohlen für Zigaretten- und Filterfertigung	MARK 8, 9 GARANT SASIB	OM-5 SKODA AMF		
<p>(1) - Bei Messdruck von 0,5 N/cm² (2) - ermittelt im Einzelstrang nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 77.100 (3) - Durchschnittswerte ermittelt nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 98.105 (4) - Durchschnittswerte bei einer Spannung von 100 N im Einzelstrang nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 81.113 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.</p>			Stand: 25.01.2017	
			Copyright ESBAND	