

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type	SKP 24		Datenblatt Nr.	
Material	Aramid/Baumwolle		40-24.03	
Bandoberfläche	Papiertseite Mittelzone beschichtet			
Bandstärke ⁽¹⁾	0,71 mm			
Band- Querflexibilität	hoch			
Temperaturbeständigkeit	bis 120 °C			
Verschleißfestigkeit	hoch			
Bruchkraft ⁽²⁾	2000 N/cm	- 8,0 %		
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	0,80 %	± 0,2 %		
Reibwert ⁽³⁾	zum Papier	0,80 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 Filterfertigung	MULFI DAPTCM	DR 2 N		
<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	