

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type	SAR 75		Datenblatt Nr.	
Material	Aramid		40-75.02	
Bandoberfläche	Papiertseite Mittelzone beschichtet			
Bandstärke ⁽¹⁾	0,68 mm			
Band- Querflexibilität	mittel			
Temperaturbeständigkeit	bis 200 °C			
Verschleißfestigkeit	extrem			
Bruchkraft	2250 N/cm	-8,0 %		
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	0,70 %	± 0,2 %		
Reibwert ⁽²⁾	zum Papier	0,65 µ		± 0,1 µ
	zum Format	0,20 µ		± 0,1 µ
Toleranzen	Länge	+ 1,0 % / - 0,0 %		
	Breite	+ 0,0 mm / - 0,5 mm		
	Stärke	+ 0,05 mm / - 0,02 mm		
	Taumelschlag	max. 0,8 mm		
		(max. 1,2 mm ab 4000 mm Bandlänge)		
Empfohlen für Filterfertigung	KDF 2 PM 5	DAPTCM FR 4		

(1) - Bei Messdruck von 0,7 N/cm² (2) - Durchschnittswerte ermittelt nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 98.105

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.

Stand:
22.04.2004

Copyright ESBAND