

Produkt - Datenblatt

ESBAND Type	SQP 90		Datenblatt Nr.	
Material	Leinen/Polyester		40-904-03	
Bandoberfläche	Papiertseite Mittelzone beschichtet			
Bandstärke ⁽¹⁾	0,67 mm			
Band- Querflexibilität	hoch			
Temperaturbeständigkeit	bis 150 °C			
Verschleißfestigkeit	hoch			
Bruchkraft	1700 N/cm	-8,0 %		
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	0,50 %	± 0,2 %		
Reibwert ⁽²⁾	zum Papier	0,65 µ		± 0,1 µ
	zum Format	0,16 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	Stand: 05.02.2007 Copyright ESBAND	
	KDF 3	ND 3		
	KDF 4	ND 5		
	MULFI	FR 4		
<p>(1) - Bei Messdruck von 0,7 N/cm² (2) - Durchschnittswerte ermittelt nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 98.105</p> <p>Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik.</p> <p>Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Die genannten Werte dienen lediglich der Information, sie bedeuten nicht die Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft.</p>				