

# Produkt - Datenblatt

ESBAND Type	SQW 90		Datenblatt Nr.	
Material	Leinen/Polyester		40-904-07	
Bandoberfläche	Papiertseite vollbeschichtet			
Bandstärke <sup>(1)</sup>	0,56 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 <sup>(2)</sup>	zum Papier	0,80 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 KDF 3 KDF 4 MULFI	PM 5 ND 3 ND 5		
<p>(1) - Bei Messdruck von 0,7 N/cm<sup>2</sup> (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.</p>			Stand: 05.01.2011  Copyright ESBAND	