

# Produkt - Datenblatt

<b>ESBAND Type</b>	<b>SKP 24</b>		Datenblatt Nr.	
Material	Aramid/Baumwolle		40-24.03	
Bandoberfläche	Papiertseite Mittelzone beschichtet			
Bandstärke <sup>(1)</sup>	0,70 mm			
Band- Querflexibilität	mittel			
Temperaturbeständigkeit	bis 180 °C			
Verschleißfestigkeit	hoch			
Bruchkraft	2000 N/cm	-8,0 %		
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	0,80 %	± 0,2 %		
Reibwert <sup>(2)</sup>	zum Papier zum Format	0,65 µ 0,20 µ		± 0,1 µ ± 0,1 µ
Toleranzen	Länge Breite Stärke Taumelschlag	+ 1,0 % / - 0,0 % + 0,0 mm / - 0,5 mm + 0,05 mm / - 0,02 mm max. 0,8 mm (max. 1,2 mm ab 4000 mm Bandlänge)		
Empfohlen für Filterfertigung	MULFI DAPTCM	DR 2 N		

(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.

Stand:  
22.04.2004  
Copyright ESBAND