

# Produkt - Datenblatt

<b>ESBAND Type</b>	<b>SKO 46.1</b>		Datenblatt Nr.	
Material	Leinen		40-461.01	
Bandoberfläche	unbeschichtet			
Bandstärke <sup>(1)</sup>	0,50 mm			
Band- Querflexibilität	sehr hoch			
Temperaturbeständigkeit	bis 120 °C			
Verschleißfestigkeit	hoch			
Bruchkraft	1050 N/cm	-8,0 %		
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	1,00 %	± 0,2 %		
Reibwert <sup>(2)</sup>	zum Papier	0,40 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 Zigarettenfertigung	PROTOS GD 1-2-1 PASSIM	MARK 9-5, 10 SUPER 9 LOGA 3		
<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: 22.04.2004  Copyright ESBAND	