

# 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 <sup>(2)</sup>	1000 N/cm	- 8,0 %		
Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung	1,00 %	± 0,2 %		
Reibwert <sup>(3)</sup>	zum Papier	0,40 µ		± 0,1 µ
	zum Format	0,20 µ		± 0,1 µ
Toleranzen	Länge	+ 1,0 % / - 0,0 %		
	Breite <sup>(4)</sup>	+ 0,0 mm / - 0,5 mm		
	Stärke	+ 0,05 mm / - 0,02 mm		
	Taumelschlag <sup>(4)</sup>	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 0,5 N/cm<sup>2</sup>    (2) - ermittelt im Einzelstrang nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 77.100  (3) - Durchschnittswerte ermittelt nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 98.105  (4) - Durchschnittswerte bei einer Spannung von 100 N im Einzelstrang nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 81.113  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: 25.01.2017	
			Copyright ESBAND	