

Produkt - Datenblatt

| | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------|
| ESBAND Type | NKO 43 | | Datenblatt Nr. | |
| Material | Leinen | | 40-43.01 | |
| Bandoberfläche | unbeschichtet | | | |
| Bandstärke ⁽¹⁾ | 0,58 mm | | | |
| Band- Querflexibilität | mittel | | | |
| Temperaturbeständigkeit | bis 120 °C | | | |
| Verschleißfestigkeit | gut | | | |
| Bruchkraft ⁽²⁾ | 1050 N/cm | - 8,0 % | | |
| Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung | 1,00 % | ± 0,2 % | | |
| Reibwert ⁽³⁾ | zum Papier | 0,40 µ | | ± 0,1 µ |
| | zum Format | 0,20 µ | | ± 0,1 µ |
| Toleranzen | Länge | + 1,0 % / - 0,0 % | | |
| | Breite ⁽⁴⁾ | + 0,0 mm / - 0,5 mm | | |
| | Stärke | + 0,05 mm / - 0,02 mm | | |
| | Taumelschlag ⁽⁴⁾ | max. 0,8 mm | | |
| | | (max. 1,2 mm ab 4000 mm Bandlänge) | | |
| Empfohlen für Zigaretten- und Filterfertigung | MARK 8, 9 GARANT SASIB | OM-5 SKODA AMF | | |
| <p>(1) - Bei Messdruck von 0,5 N/cm² (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 | |