

Produkt - Datenblatt

| ESBAND Type | | KBL 14 | | Datenblatt Nr. |
|---|--|--------------------------|--|--|
| Material | | Polyamid | | 60-14.01 |
| Bandstärke ⁽¹⁾ | | 0,70 mm | | |
| Oberflächenstruktur | | rau | | |
| Tabakseite | | rau | | |
| Laufseite | | gut | | |
| Tabakmitnahme | | bis 80 °C | | |
| Temperaturbeständigkeit | | gut | | |
| Verschleißfestigkeit | | 40 m ³ /h | | |
| Luftdurchgang ⁽²⁾ | | ± 3 m ³ /h | | |
| Bruchkraft | | 550 N/cm | | |
| Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung | | -8,0 % | | |
| Lieferbare Bandbreiten | | 1,7 % | | |
| Toleranzen | | + 0,3 % | | |
| Länge | | - 0,2 % | | |
| Breite | | 6,2 - 10,2 mm | | |
| Stärke | | + 0,0 % / - 1,0 % | | |
| Empfohlen für Tabaktransport | | + 0,0 mm / - 0,5 mm | | |
| LOG | | + 0,05 mm / - 0,02 mm mm | | |
| LOGA | | MARK 10 | | |
| SASIB | | PASSIM | | |
| | | PROTOS | | |
| <p>(1) - Prüfung der Dicke nach MSN 93.502 (2) - Luftdurchgangsprüfung nach MSN 85.001, Bandbreite 9,2 mm 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> | | | | <p>Stand: 27.01.2017</p> <p>Copyright ESBAND</p> |