

Produkt - Datenblatt

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| ESBAND Type | KTU 10.1 | | Datenblatt Nr. |
| Material | Polyamid | | 60-101.03 |
| Bandstärke ¹⁾ | 0,78 mm | | |
| Oberflächenstruktur | Tabakseite Laufseite | sehr rau glatt | |
| Tabakmitnahme | gut | | |
| Temperaturbeständigkeit | 80 °C | | |
| Verschleißfestigkeit | sehr gut | | |
| Lebensmitteleinsatz | FDA 21 CFR 177.1500 | | |
| Luftdurchgang ²⁾ | 53 m ³ /h | ± 3 m ³ /h | |
| Bruchkraft ³⁾ | 520 N/cm | - 8,0 % | |
| Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung | 1,50 % | + 0,3 % - 0,2 % | |
| Lieferbare Bandbreiten | 6,20 mm bis 10,20 mm | | |
| Toleranzen | Länge ⁴⁾ ⁶⁾ Breite Stärke ¹⁾ | + 0,00 % / - 1,50 % + 0,00 mm / - 0,60 mm + 0,05 mm / - 0,02 mm | |
| Empfohlener Verwendungszweck ⁵⁾ Tabaktransport | PROTOS PASSIM | GD 1-2-1 Decouflé D3 | |
| ¹⁾ Bei einem Messdruck von 0,5 N/cm ² ; ²⁾ Luftdurchgangsprüfung nach MSN 85.001, Bandbreite 9,2 mm; ³⁾ Ermittelt im Einzelstrang nach SCHLATTERER Prüfnorm MSN 77.100; ⁴⁾ Produzierbare Länge 2000 mm bis 7500 mm, andere Längen auf Anfrage; ⁵⁾ Der Einsatz in anderen Bereichen bedarf der vorherigen Rücksprache mit der Max Schlatterer GmbH & Co. KG. Produzierbare Länge 2000 mm bis 7500 mm, andere Längen auf Anfrage; ⁶⁾ Abhängig von den Lagerbedingungen können Saugbänder aus Polyamid bis zu 2,0 % schrumpfen. | | | Stand: 04.11.2021 |

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.

© ESBAND