

Produkt - Datenblatt

| | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| ESBAND Type | HTC 14 | | Datenblatt Nr. |
| Material | PEEK (100%) | | 60-14496.0 |
| Bandstärke ⁽¹⁾ | 0,92 mm | | |
| Oberflächenstruktur | Tabakseite Laufseite | sehr rau glatt | |
| Tabakmitnahme | gut | | |
| Temperaturbeständigkeit | bis 200 °C | | |
| Verschleißfestigkeit | sehr gut | | |
| Luftdurchgang ⁽²⁾ | 48 m ³ /h | ± 3 m ³ /h | |
| Bruchkraft | 500 N/cm | -8,0 % | |
| Dehnung des Endlosbandes bei 150 N/cm Vorspannung | 0,8 % | + 0,3 % - 0,2 % | |
| Lieferbare Bandbreiten | 7,2 - 10,2 mm | | |
| Toleranzen | Länge Breite Stärke | + 1,0 % / - 0,0 % + 0,0 mm / - 0,6 mm + 0,05 mm / - 0,02 mm mm | |
| Empfohlen für Tabaktransport | PROTOS GD 1-2-1 | | Stand: 27.01.2017 Copyright ESBAND |
| <small>(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.</small> | | | |