

Produkt - Datenblatt

| ESBAND Type | | PU 20/1 | | Datenblatt Nr. |
|--|--------------------------|--|----------------------------|----------------------|
| | | 1. Seite | 2. Seite | 12010 |
| Zugschicht | | Polyester/ Baumwolle - Spezialgewebe | | |
| Beschichtung | | Polyurethan geschliffen | Silikon geschliffen | |
| Härte | | 55 ± 7 Shore A | 30 ± 5 Shore A | |
| Abriebfestigkeit | | hoch | sehr gering | |
| Lebensmitteleinsatz | | nein | FDA | |
| Reibwert gegen | Stahl Papier | 0,4 ± 0,1 µ 0,8 ± 0,1 µ | 0,4 ± 0,1 µ 0,6 ± 0,1 µ | |
| Temperaturbeständigkeit | | -10 bis + 60 °C | | |
| Antistatik | | möglich | | |
| Reißfestigkeit pro 10 mm endloser Breite (Achslast)* | | 1150 N | | |
| Banddehnung bei | 30 N 100 N 300 N | 0,1 bis 0,2 % 0,5 bis 0,7 % 2,1 bis 2,6 % | | |
| Kraft bei 1% Dehnung und 10 mm endloser Breite* | | 165 ± 15 N | | |
| Kleinster Scheibendurchmesser* | | 15 mm | | |
| Herstellungsmaße | Länge Breite Dicke | 200 bis 4200 mm 3,0 bis 800 mm 1,5 bis 10,0 mm | | |
| Toleranzen | Länge Breite Dicke | ± 0,5 % (min. +/- 2,5 mm) ± 0,5 mm ± 0,1 mm | | |
| *bezogen auf kleinste Dicke | | | | |
| 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. | | | | Stand: 28.01.2004 |