

Bänder bau

| Gewebe | |
|------------------------|--|
| Anzahl der Gewebelagen | 2 |
| Gewebe Zugschicht | R |
| | Polyester monofilament, querstabil |
| Gewebe Zwischenschicht | - |
| | - |
| Gewebe Laufseite | RA |
| | Polyester monofilament, querstabil, antistatisch |

**Förderband Typ
SB22-07UA
Blau**

| Transportseite | | | Laufseite | | |
|-----------------------------------|--------|------------|------------------------------|--------|-------------|
| Beschichtungsdicke Transportseite | 0,2 mm | 0,008 inch | Beschichtungsdicke Laufseite | 0,1 mm | 0,004 inch |
| Material Transportseite | | Silikon | Material Laufseite | | Imprägniert |
| Profile Transportseite | | Glatt | Profile Laufseite | | - |
| Harte obenseite (° shore A) | | 55 | | | |

Technische Daten

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------|--------------|
| Reibwert Laufseite zu Stahl | | 0,2 | Kraft für 1% Dehnung | 10 N/mm | 57 lbf/inch |
| Dicke | 1,6 mm | 0,063 inch | Max. zugelassene Bandspannung | 20 N/mm | 114 lbf/inch |
| Gewicht | 2,5 kg/m ² | 0,512 lb/ft ² | Max. zugelassene Dehnung | | 2,3 % |
| Empfohlene Dehnung | 4-6 N/mm | 22-34 lbf/inch | | | |
| Empfohlene Dehnung : Spannkraft | | 0,4-0,7 % | | | |

Rolle

| | | | | |
|---------------------|------|---------------------------------------|-------|----------|
| Rolle Unterstützung | Nein | Rollenmindestdurchmesser:Biegung | 25 mm | 1,0 inch |
| Gleit Unterstützung | Ja | Rollenmindestdurchmesser:Gegenbiegung | 50 mm | 2,0 inch |
| Müldung | Nein | | | |

International standards

| | | | |
|------------------|------|---------------|------|
| FDA zugelassen | Ja | EU zugelassen | Nein |
| USDA zugelassen | Ja | ISO normen | n.a. |
| 3-A zertifiziert | Nein | | |

Eigenschaft

| | | | | | |
|---------------------------|------------|--|---------|--------|--------|
| Öl und fett beständig | Beschränkt | | Maximum | 110 °C | 230 °F |
| Antistatische Deckschicht | Nein | | Minimum | -30 °C | -22 °F |
| Antistatische Gewebe | Ja | | | | |
| Flammwidrig | Nein | | | | |
| Querstabil | Ja | | | | |
| Farbe | Blau | | | | |

Zuletzt aktualisiert am

23. Oktober 2013

The information contained in this document is based on trials under standard conditions carried out by Research Centres and data selected from the literature, but shall in no event be held to constitute or imply any warranty, undertaking, express or implied commitment from our part. New knowledge and experiences can lead to modifications and changes within a short time without prior notice. No liability whatsoever can be accepted by Bandtransport Europe B.V. with regard to the handling processing or use of the product or products concerned which much in all cases be employed in accordance with all relevant laws and/or regulations in force in the country or countries concerned.