

Bände bau

Typ 3-ply Beige

| Gewebe | | |
|------------------------|--------------------------|---|
| Anzahl der Gewebelagen | | 3 |
| Gewebe Zugschicht | Polyester oder Baumwolle | P |
| Gewebe Zwischenschicht | Polyester oder Baumwolle | P |
| Gewebe Laufseite | Polyester oder Baumwolle | P |

| Transportseite | | | Laufseite | | |
|-----------------------------------|------|--------|------------------------------|------|--------|
| Beschichtungsdicke Transportseite | 0 mm | 0 inch | Beschichtungsdicke Laufseite | 0 mm | 0 inch |
| Material Transportseite | | Gewebe | Material Laufseite | | Gewebe |
| Profile Transportseite | | - | Profile Laufseite | | - |
| Härte Transportseite (° ShoreA) | | 0 | | | |

Technische Daten

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--------|---------------|
| Reibwert zu Stahl | | 0,2 | Kraft für 1% Dehnung | 2 N/mm | 11,4 lbf/inch |
| Dicke | 1,7 mm | 0,067 inch | Max. zugelassene Bandspannung | 6 N/mm | 34,3 lbf/inch |
| Gewicht | 2 kg/m ² | 0,41 lb/ft ² | Max. zugelassene Dehnung | | 2 % |
| Empfohlene Dehnung | N/mm | lbf/inch | | | |
| Empfohlene Dehnung: Spannkraft | | 0,4-0,7 % | | | |

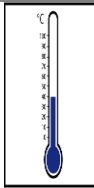
Rolle

| | | | | |
|---------------------|----|--------------------------------|-------|-------------|
| Rolle Unterstützung | Ja | Minstdurchmesser: Biegung | 25 mm | 0,9843 inch |
| Gleit Unterstützung | Ja | Minstdurchmesser: Gegenbiegung | 35 mm | 1,378 inch |
| Muldung | Ja | | | |

Internationale Standards

| | | | |
|-----------------|------|-----------------|------|
| FDA zugelassen | Ja | EU zugelassen | Nein |
| USDA zugelassen | Nein | ATEX zugelassen | Nein |

Eigenschaften

| | | | | | |
|---------------------------|-------|---|---------|--------|--------|
| Öl- und fettbeständig | |  | Maximum | 121 °C | 250 °F |
| Antistatische Deckschicht | Nein | | Minimum | -40 °C | -40 °F |
| Antistatische Gewebe | Nein | | | | |
| Flammwidrig | Nein | | | | |
| Querstabil | Nein | | | | |
| Farbe | Beige | | | | |

Endverbindungsdaten für Schweisspre

| | | | | |
|------------------|-------|-----------------------------|------|------|
| Druckeinstellung | 0 Bar | Temperatur Heizplatte oben | 0 °C | 0 °F |
| | | Temperatur Heizplatte unten | 0 °C | 0 °F |
| | | Temperatur Thermoelement | 0 °C | 0 °F |

Zuletzt aktualisiert am: 16-02-2017

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.