

Bänder bau

| Gewebe | | |
|------------------------|--------------------------------------|----|
| Anzahl der Gewebelagen | | 3 |
| Gewebe Zugschicht | Polyester multifilament antistatisch | EA |
| Gewebe Zwischenschicht | Polyester multifilament antistatisch | EA |
| Gewebe Laufseite | Polyester multifilament antistatisch | EA |

Typ 31-28VD Weiß

| Transportseite | | | Laufseite | | |
|-----------------------------------|------|------------|------------------------------|------|------------|
| Beschichtungsdicke Transportseite | 2 mm | 0,079 inch | Beschichtungsdicke Laufseite | 1 mm | 0,039 inch |
| Material Transportseite | | PVC | Material Laufseite | | PVC |
| Profile Transportseite | | - | Profile Laufseite | | Matt |
| Harte Transportseite (° ShoreA) | | 80 | | | |

Technische Daten

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------|----------------|
| Reibwert zu Stahl | | 0,5 | Kraft für 1% Dehnung | 23 N/mm | 131,3 lbf/inch |
| Dicke | 6,25 mm | 0,246 inch | Max. zugelassene Bandspannung | 36 N/mm | 205,6 lbf/inch |
| Gewicht | 7,8 kg/m ² | 1,6 lb/ft ² | Max. zugelassene Dehnung | | 1,6 % |
| Empfohlene Dehnung | 7-12 N/mm | 39-67 lbf/inch | | | |
| Empfohlene Dehnung: Spannkraft | | 0,4-0,7 % | | | |

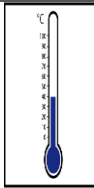
Rolle

| | | | | |
|---------------------|------|--------------------------------|--------|-----------|
| Rolle Unterstutzung | Ja | Minstdurchmesser: Biegung | 120 mm | 4,72 inch |
| Gleit Unterstutzung | Nein | Minstdurchmesser: Gegenbiegung | 220 mm | 8,66 inch |
| Muldung | Ja | | | |

Internationale standards

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

Eigenschaften

| | | | | | |
|---------------------------|------------|---|---------|--------|--------|
| Öl und fett beständig | Beschränkt |  | Maximum | 90 °C | 194 °F |
| Antistatische Deckschicht | Ja | | Minimum | -15 °C | 5 °F |
| Antistatische Gewebe | Ja | | | | |
| Flammwidrig | Ja | | | | |
| Querstabil | Nein | | | | |
| Farbe | Weiß | | | | |

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010