

Bänder bau

Typ UG12-24 Weiß

| Gewebe | | |
|------------------------|------------------------------------|---|
| Anzahl der Gewebelagen | | 1 |
| Gewebe Zugschicht | Polyester monofilament, querstabil | R |
| Gewebe Zwischenschicht | | - |
| Gewebe Laufseite | | - |

| Transportseite | | | Laufseite | | |
|-----------------------------------|--------|------------|------------------------------|--------|-------------|
| Beschichtungsdicke Transportseite | 0,2 mm | 0,008 inch | Beschichtungsdicke Laufseite | 0,1 mm | 0,004 inch |
| Material Transportseite | | SPU | Material Laufseite | | Imprägniert |
| Profile Transportseite | | - | Profile Laufseite | | - |
| Harte Transportseite (° ShoreA) | | 86 | | | |

Technische Daten

| | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|---------------|
| Reibwert zu Stahl | | 0,2 | Kraft für 1% Dehnung | 6 N/mm | 34,3 lbf/inch |
| Dicke | 0,75 mm | 0,03 inch | Max. zugelassene Bandspannung | 10 N/mm | 57,1 lbf/inch |
| Gewicht | 0,75 kg/m ² | 0,15 lb/ft ² | Max. zugelassene Dehnung | | 2,2 % |
| Empfohlene Dehnung | 2-4 N/mm | 11-22 lbf/inch | | | |
| Empfohlene Dehnung: Spannkraft | | 0,4-0,7 % | | | |

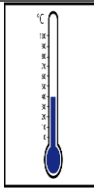
Rolle

| | | | | |
|---------------------|------|--------------------------------|-------|-----------|
| Rolle Unterstutzung | Ja | Minstdurchmesser: Biegung | 10 mm | 0,39 inch |
| Gleit Unterstutzung | Ja | Minstdurchmesser: Gegenbiegung | 20 mm | 0,79 inch |
| Muldung | Nein | | | |

Internationale standards

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

Eigenschaften

| | | | | | |
|---------------------------|------|---|---------|--------|--------|
| Öl und fett beständig | Ja |  | Maximum | 100 °C | 212 °F |
| Antistatische Deckschicht | Nein | | Minimum | -40 °C | -40 °F |
| Antistatische Gewebe | Nein | | | | |
| Flammwidrig | Nein | | | | |
| Querstabil | Ja | | | | |
| Farbe | Weiß | | | | |

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010