

Bände bau

Typ 32-22 Weiß

| Gewebe | | |
|------------------------|------------------------------------|---|
| Anzahl der Gewebelagen | | 3 |
| Gewebe Zugschicht | Polyester monofilament, querstabil | R |
| Gewebe Zwischenschicht | Polyester monofilament, querstabil | R |
| Gewebe Laufseite | Polyester monofilament, querstabil | R |

| Transportseite | | | Laufseite | | |
|-----------------------------------|------|------------|------------------------------|--------|-----------------|
| Beschichtungsdicke Transportseite | 1 mm | 0,039 inch | Beschichtungsdicke Laufseite | 0,6 mm | 0,024 inch |
| Material Transportseite | | PVC | Material Laufseite | | PVC |
| Profile Transportseite | | - | Profile Laufseite | | Groß Karo (3mm) |
| Harte Transportseite (° ShoreA) | | 65 | | | |

Technische Daten

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|----------------|
| Reibwert zu Stahl | | 0,35 | Kraft für 1% Dehnung | 13 N/mm | 74,2 lbf/inch |
| Dicke | 4,7 mm | 0,185 inch | Max. zugelassene Bandspannung | 30 N/mm | 171,3 lbf/inch |
| Gewicht | 5,3 kg/m ² | 1,09 lb/ft ² | Max. zugelassene Dehnung | | 2,5 % |
| Empfohlene Dehnung | 5-8 N/mm | 28-45 lbf/inch | | | |
| Empfohlene Dehnung: Spannkraft | | 0,4-0,7 % | | | |

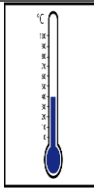
Rolle

| | | | | |
|---------------------|------------|--------------------------------|--------|-----------|
| Rolle Unterstutzung | Ja | Minstdurchmesser: Biegung | 80 mm | 3,15 inch |
| Gleit Unterstutzung | Beschränkt | Minstdurchmesser: Gegenbiegung | 140 mm | 5,51 inch |
| Muldung | Nein | | | |

Internationale standards

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

Eigenschaften

| | | | | | |
|---------------------------|------|---|---------|--------|--------|
| Öl und fett beständig | Ja |  | Maximum | 110 °C | 230 °F |
| Antistatische Deckschicht | Nein | | Minimum | -10 °C | 14 °F |
| Antistatische Gewebe | Nein | | | | |
| Flammwidrig | Nein | | | | |
| Querstabil | Ja | | | | |
| Farbe | Weiß | | | | |

Zuletzt aktualisiert am: 23-12-2010