



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type PVB2 NP5



Tradition and innovation since 1929

| | |
|---|---|
| Einsatzgebiete | Steigtransporte, Pakettransport |
| Eigenschaften | Öl- und fettbeständig, dehnungsarm, gute Mitnahmefähigkeit |
| Verbindungsarten | Fingerverbindung, Kaltverklebung mit Spezialkleber APU, rostfreie Hakenverbinder, Spiralverbinder |
| Gewebe | Polyester |
| Lagenzahl | 2 |
| Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite | 5 |
| | |
| Beschichtung Tragseite | PVC mit Längsrillen |
| Beschichtung Laufseite | |
| Farbe | blau |
| antistatisch | nein |
| prägefähig | nein |
| Lebensmitteleignung | FDA |
| Dicke mm | 3 |
| Gewicht g/m ² | 3.500 |
| max. Breite mm | 2.000 |
| min. Walzen-Ø mm | 50 |
| Temperaturbeständigkeit °C | -5 bis +80 |
| Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite | |
| Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite | |
| Wärmedurchgangswert W/m ² | |

| | |
|---|---|
| fields of application | for inclined conveying, parcel transport |
| properties | oil and fat resistant, low elongation, good carrying quality |
| types of joining | finger joint, cold gluing with special glue APU, stainless hook connector, spiral connector |
| fabric | polyester |
| number of plies | 2 |
| tractive power for 1% tension N/mm belt width | 5 |
| | |
| coating material carrying side | PVC with lengthwise profile |
| coating material running side | |
| colour | blue |
| antistatic | no |
| embossable | no |
| certificate about food applicability | FDA |
| thickness mm | 3 |
| weight g/mm ² | 3.500 |
| max. width mm | 2.000 |
| min. roller-Ø mm | 50 |
| temperature stability °C | -5 to +80 |
| friction value on steel carrying side | |
| friction value on steel running side | |
| heat through value W/m ² | |