



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type PU-HA/1



Tradition and innovation since 1929

| | |
|---|---|
| Einsatzgebiete | Kühlkanaltransport, Aufgabe- und Abnahmestationen, Stautransport, automatische Waagen, Zuführ- und Sortieranlagen |
| Eigenschaften | sehr flexibel, querstabil, fettresistent, gute Kühleigenschaften |
| Verbindungsarten | Fingerverbindung, Kaltverklebung mit Spezialkleber APU, Spiralverbinder |
| Gewebe | Polyester, monofil |
| Lagenzahl | 1 |
| Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite | 5 |
| | |
| Beschichtung Tragseite | Polyurethan, 92 Shore A |
| Beschichtung Laufseite | PU- Imprägnierung |
| Farbe | weiß |
| antistatisch | ja |
| prägefähig | ja |
| Lebensmitteleignung | FDA: C.F.R.21, §177.2600/1680 |
| Dicke mm | 0,7 |
| Gewicht g/m ² | 760 |
| max. Breite mm | 2.000 |
| min. Walzen-Ø mm | 8 |
| Temperaturbeständigkeit °C | -20 bis +95 |
| Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite | |
| Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite | 0,2 |
| Wärmedurchgangswert W/m ² | |

| | |
|---|---|
| fields of application | cooling tunnel, feeding and sorting machines, check scales, delivery and feeding stations |
| properties | high flexibility, transverse stability, fat resistant, good cooling properties |
| types of joining | finger joint, cold gluing with special glue APU, spiral connector |
| fabric | polyester, monofil |
| number of plies | 1 |
| tractive power for 1% tension N/mm belt width | 5 |
| | |
| coating material carrying side | Polyurethan, 92 Shore A |
| coating material running side | PU- impregnation |
| colour | white |
| antistatic | yes |
| embossable | yes |
| certificate about food applicability | FDA: C.F.R.21, §177.2600/1680 |
| thickness mm | 0,7 |
| weight g/mm ² | 760 |
| max. width mm | 2.000 |
| min. roller-Ø mm | 8 |
| temperature stability °C | -20 to +95 |
| friction value on steel carrying side | |
| friction value on steel running side | 0,2 |
| heat through value W/m ² | |