

SPEZIALANFERTIGUNG 2PURIR100/LCW

TRANSPORTBAND TPU Transparent Rot

BANDAUFBAU

| | |
|------------|--|
| 2 | 2 lagiges Polyestergerewebe |
| PUR | Thermoplastisches Polyurethan |
| IR | Farbe : Transparent Rot |
| 100 | Deckschicht Stärke 1,00 mm |
| I | Transparente Zwischenlage |
| LC | Gewebe 115 N/mm, quersteif, antistatisch |
| W | Imprägnierte Laufseite |

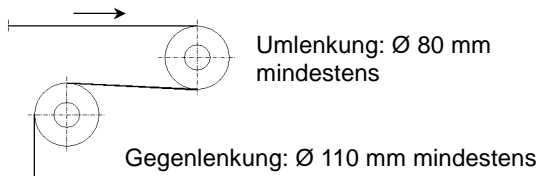
TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Deckschicht: | Glänzend, glatt Härte: 85 Sh.A |
| Gesamtstärke: | 2,60 mm $\pm 0,1$ mm pro Lage |
| Gewicht pro m²: | 3 200 g $\pm 10\%$ |
| Reibwert auf Stahltisch: | 0,20 $\pm 20\%$ |
| Maximale Produktionsbreite | 2 000 mm |
| Temperaturbereich: | |
| * Produkttemperatur: | -40°C bis +90°C |
| * Umgebungstemperatur: | -25°C bis +60°C |
| Abtragung: | Tischabtragung |

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER *Abweichungen: +20% -10%*

| | |
|---|----------|
| ZerreiBfestigkeit: | 200 N/mm |
| Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): | 13 N/mm |
| Maximal zulässige Zugkraft: | 20 N/mm |

Mindesttrommeldurchmesser: *(Angaben bei 20°C)*



Diese Angaben stehen nicht im Zusammenhang mit dem Trommeldurchmesser, der benötigt wird, um das Band anzutreiben.

*Betriebsbedingungen: bei 0°C bis +8°C: Wert um 50% vergrössern
von 0°C bis -25°C: Wert um 100% vergrössern*

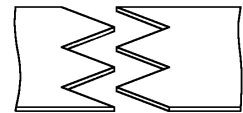
ENDLOSVERBINDUNG

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Presstemperatur oben: | 155°C $\pm 10^\circ\text{C}$ |
| Presstemperatur unten: | 150°C $\pm 10^\circ\text{C}$ |
| Zeit: | 1 mn ± 1 mn |
| Druck: | 2,0 bar $\pm 0,5$ bar |
| Materialzusätze: | keine |

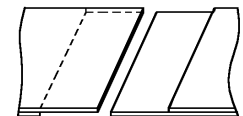
Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

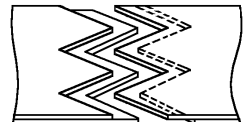
DS
Z-Verbindung



PE
Stufenverbindung



DS/DEC
Z-Stufenverbindung



Mechanischer Verbinder: Sécura01, Securinox1, SL02, Minibelt

Ausrüstung mit Profilen:

Unter bestimmten Bedingungen, kann das Band mit folgender Ausrüstung angefertigt werden : Keilleisten, Querprofile, "Compart" Wellenkante

*Diese Angaben können sich ändern. Bitte versichern sie sich, dass die Angaben weiter gültig sind.
REVEYRON S.A. schliesst jede Haftung für nicht gültige Angaben aus.*

reveyron S.A.

247, route du Mas Rillier, Les Echets - 01700 MIRIBEL - France

Tél.: +33 (0)4 78 91 81 01

Fax: +33 (0)4 78 91 05 09

www.reveyron.com

E.mail: info@reveyron.fr