

## SPEZIALANFERTIGUNG 1PURB35/LCW

## TRANSPORTBAND TPU Weiss

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

### BANDAUFBAU

|            |  |
|------------|--|
| <b>1</b>   | 1 lagiges Polyestergewebe                |
| <b>PUR</b> | Thermoplastisches Polyurethan            |
| <b>B</b>   | Farbe : Weiss                            |
| <b>35</b>  | Deckschicht Stärke 0,35 mm               |
| <b>LC</b>  | Gewebe 115 N/mm, quersteif, antistatisch |
| <b>W</b>   | Imprägnierte Laufseite                   |

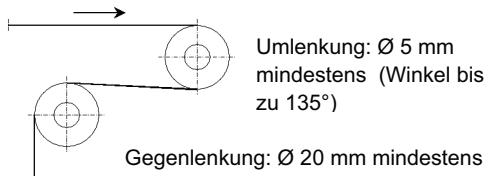
### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Deckschicht:</b>               | Glatt, glänzend Härte: 85 Sh.A |
| <b>Gesamtstärke:</b>              | 1.00 mm $\pm 0,1$ mm pro Lage  |
| <b>Gewicht pro m<sup>2</sup>:</b> | 1,050 g $\pm 10\%$             |
| <b>Reibwert auf Stahltisch:</b>   | 0.20 $\pm 20\%$                |
| <b>Maximale Produktionsbreite</b> | 2,000 mm                       |
| <b>Temperaturbereich:</b>         |                                |
| * Produkttemperatur:              | -40°C bis +90°C                |
| * Umgebungstemperatur:            | -25°C bis +60°C                |
| <b>Abtragung:</b>                 | Tischabtragung                 |

### ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER

Abweichungen: +20% -10%

|   |         |
|---|---------|
| <b>Zerreissfestigkeit:</b>                            | 90 N/mm |
| <b>Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):</b> | 6 N/mm  |
| <b>Maximal zulässige Zugkraft:</b>                    | 10 N/mm |

**Mindesttrommeldurchmesser:** (Angaben bei 20°C)

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

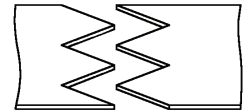
Betriebsbedingungen: bei 0°C bis +8°C: Wert um 50% vergrössern  
von 0°C bis -25°C: Wert um 100% vergrössern

### ENDLOSVERBINDUNG

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Presstemperatur oben:  | 150°C $\pm 10^\circ\text{C}$ |
| Presstemperatur unten: | 130°C $\pm 10^\circ\text{C}$ |
| Zeit:                  | 1 mn $\pm 1$ mn              |
| Druck:                 | 1.0 bar $\pm 0,5$ bar        |
| Materialzusätze:       | keine                        |

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

### Verbindungsmöglichkeiten:

DS  
Z-Verbindung**Mechanischer Verbinder:** SL00**Ausrüstung mit Profilen:** Nicht zu empfehlen

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](http://www.reveyron.com)E.mail: [info@reveyron.fr](mailto:info@reveyron.fr)