

## STANDARDPROGRAMM 1PURB65/FW

## TRANSPORTBAND TPU Weiss

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

### BANDAUFBAU

- 1** 1 lagiges Polyestergewebe  
**PUR** Thermoplastisches Polyurethan  
**B** Farbe : Weiss  
**65** Deckschicht Stärke 0,65 mm  
**F** Gewebe 120 N/mm, muldungsfähig  
**W** Imprägnierte Laufseite

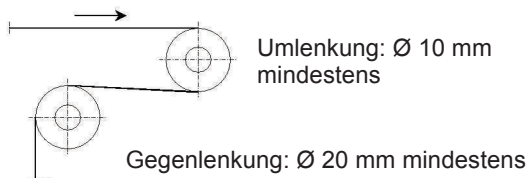
### TECHNISCHE DATEN

- Deckschicht:** Glänzend, glatt Härte: 85 Sh.A  
**Gesamtstärke:** 1,30 mm  $\pm 0,1$  mm pro Lage  
**Gewicht pro m<sup>2</sup>:** 1 450 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:** 90 N/mm  
**Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):** 7 N/mm  
**Maximal zulässige Zugkraft:** 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  $\pm 10^\circ$ C  
Presstemperatur unten: 150°C  $\pm 10^\circ$ C  
Zeit: 1 mn  $\pm 1$  mn  
Druck: 2,0 bar  $\pm 0,5$  bar  
Materialzusätze: keine

*Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.*

### Verbindungsmöglichkeiten:

DS  
Z-Verbindung



**Mechanischer Verbinder:** SL00 - Sécuri G1

**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)