

## STANDARDPROGRAMM VS292

**TRANSPORTBAND SILIKON WEISS**  
Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

### BANDAUFBAU

**V** 2 lagiges Glasfasergewebe, Muldungsfähig, Silikon,  
**S** Deckschichtstärke 0,30 mm, Geräuscharmes Gewebe.  
**2**  
**9**  
**2**

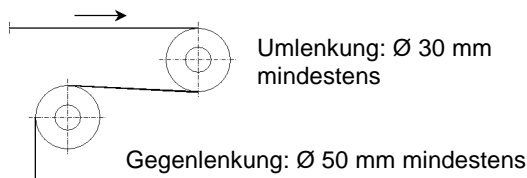
### TECHNISCHE DATEN

**Deckschicht:** Glänzend, Härte: 64 Sh.A  
**Gesamtstärke:** 1,10 mm  $\pm 0,1$  mm pro Lage  
**Gewicht pro m<sup>2</sup>:** 1 400 g  $\pm 10\%$   
**Reibwert auf Stahltisch:** 0,40  $\pm 20\%$   
**Maximale Produktionsbreite** 1 450 mm  
**Temperaturbereich:**  
\* Produkttemperatur:  
\* Umgebungstemperatur: -50°C bis +200°C  
**Abtragung:** Tischabtragung

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

**ZerreiBfestigkeit:** 130 N/mm  
**Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):** 5 N/mm  
**Maximal zulässige Zugkraft:** 7 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 -50°C: Wert um 100% vergrössern*

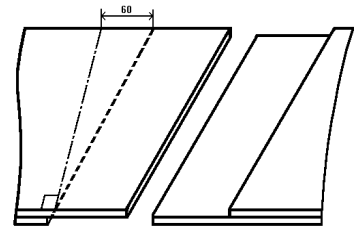
### ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben: 175°C  $\pm 10^\circ$ C  
Presstemperatur unten: 175°C  $\pm 10^\circ$ C  
Zeit: 5 mn  $\pm 1$  mn  
Druck: 2,0 bar  $\pm 0,5$  bar  
Materialzusätze:

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

### Verbindungsmöglichkeiten:

PE/DIAG  
diagonale Stuffer



**Mechanischer Verbinder:** Nicht zu empfehlen

**Ausrüstung mit  
Profilen:**

*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)