

## STANDARDPROGRAMM 2TG50/EW

## TRANSPORTBAND PVC Weiss

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

### BANDAUFBAU

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| <b>2</b>  | 2 lagiges Polyestergewebe    |
| <b>T</b>  | PVC                          |
| <b>G</b>  | Fettbeständig, Farbe : Weiss |
| <b>50</b> | Deckschicht Stärke 0,50 mm   |
| <b>E</b>  | Gewebe 80 N/mm, quersteif    |
| <b>W</b>  | Imprägnierte Laufseite       |

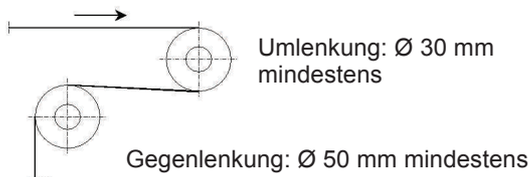
### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Deckschicht:</b>               | Glänzend, glatt Härte: 73 Sh.A |
| <b>Gesamtstärke:</b>              | 2,00 mm $\pm$ 0,1 mm pro Lage  |
| <b>Gewicht pro m<sup>2</sup>:</b> | 2 250 g $\pm$ 10%              |
| <b>Reibwert auf Stahlstisch:</b>  | 0,20 $\pm$ 20%                 |
| <b>Maximale Produktionsbreite</b> | 2 000 mm                       |
| <b>Temperaturbereich:</b>         |                                |
| * Produkttemperatur:              | -5°C bis +90°C                 |
| * Umgebungstemperatur:            | 0°C bis +60°C                  |
| <b>Abtragung:</b>                 | Tischabtragung                 |

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

|   |          |
|---|----------|
| <b>ZerreiBfestigkeit:</b>                             | 130 N/mm |
| <b>Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):</b> | 7 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

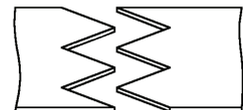
### ENDLOSVERBINDUNG

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

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

### Verbindungsmöglichkeiten:

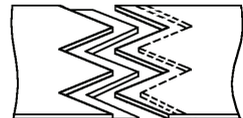
DS  
Z-Verbindung



PE  
Stufenverbindung



DS/DEC  
Z-Stufenverbindung



**Mechanischer Verbinder:** SL01 - Sécura 01 - Sécurinox 1 - Minibelt - Sécuri G2

**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](http://www.reveyron.com)

E.mail: [info@reveyron.fr](mailto:info@reveyron.fr)