

## STANDARDPROGRAMM 2TG60/ED

## 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>60</b>	Deckschicht Stärke 0,60 mm
<b>E</b>	Gewebe 80 N/mm, quersteif
<b>D</b>	Karoprofil

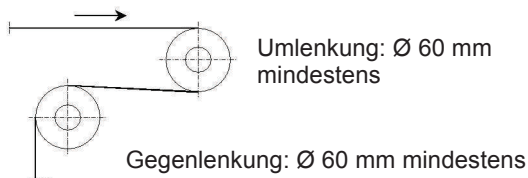
### TECHNISCHE DATEN

<b>Deckschicht:</b>	Glänzend, glatt Härte: 74 Sh.A
<b>Gesamtstärke:</b>	3,10 mm $\pm$ 0,1 mm pro Lage
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup>:</b>	3 500 g $\pm$ 10%
<b>Reibwert auf Stahltisch:</b>	0,60 $\pm$ 20%
<b>Maximale Produktionsbreite</b>	3 000 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	
* Produkttemperatur:	-5°C bis +80°C
* Umgebungstemperatur:	0°C bis +60°C
<b>Abtragung:</b>	Tischabtragung, rollen

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

<b>ZerreiBfestigkeit:</b>	200 N/mm
<b>Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):</b>	12 N/mm
<b>Maximal zulässige Zugkraft:</b>	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

### ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben:	170°C $\pm$ 10°C
Presstemperatur unten:	170°C $\pm$ 10°C
Zeit:	10 mn $\pm$ 1 mn
Druck:	2,0 bar $\pm$ 0,5 bar
Materialzusätze:	keine

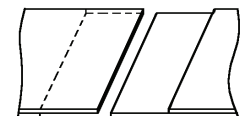
Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

### Verbindungsmöglichkeiten:

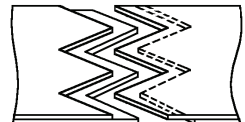
DS  
Z-Verbindung



PE  
Stufenverbindung



DS/DEC  
Z-Stufenverbindung



**Mechanischer Verbinder:** SL02 - Sécura 02 - Sécurinox 2 - Minibelt - Airport

### 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)