

## STANDARDPROGRAMM 2TVSTR/LCW

## TRANSPORTBAND PVC / ELASTOMERE Grün

### BANDAUFBAU

<b>2</b>	2 lagiges Polyestergewebe
<b>T</b>	PVC+ELASTOMER
<b>V</b>	Farbe : Grün RAL 6004
<b>STR</b>	Längsrillenprofil
<b>LC</b>	Gewebe 115 N/mm, quersteif, antistatisch
<b>W</b>	Imprägnierte Laufseite

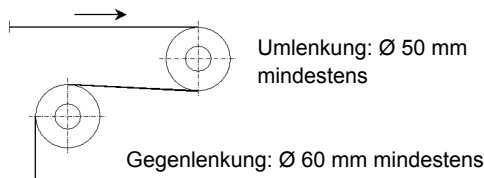
### TECHNISCHE DATEN

<b>Deckschicht:</b>	Längsrillenprofil Härte: 35 Sh.A
<b>Gesamtstärke:</b>	3,00 mm $\pm 0,1$ mm pro Lage
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup>:</b>	2 600 g $\pm 10\%$
<b>Reibwert auf Stahltsch:</b>	0,20 $\pm 20\%$
<b>Maximale Produktionsbreite</b>	2 000 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	
* Produkttemperatur:	-5°C bis +80°C
* Umgebungstemperatur:	0°C bis +50°C
<b>Abtragung:</b>	Tischabtragung

### ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER

Abweichungen: +20% -10%

<b>ZerreiBfestigkeit:</b>	180 N/mm
<b>Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):</b>	6 N/mm
<b>Maximal zulässige Zugkraft:</b>	18 N/mm

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


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

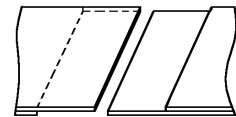
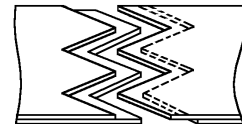
Betriebsbedingungen: bei 0°C bis +8°C: Wert um 50% vergrössern

### ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben:	175°C $\pm 10^\circ\text{C}$
Presstemperatur unten:	175°C $\pm 10^\circ\text{C}$
Zeit:	6 mn $\pm 1$ mn
Druck:	2,0 bar $\pm 0,5$ bar
Materialzusätze:	keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

### Verbindungsmöglichkeiten:

 PE  
Stufenverbindung

 DS/DEC  
Z-Stufenverbindung


### Mechanischer Verbinder:

 SL01 - Sécura 01 - Sécurinox 1 -  
Sécura 02 - Sécurinox2 -  
Minibelt - Airport

### Ausrüstung mit Profilen:

Dieses Band kann mit Keilleisten auf der Laufseite ausgerüstet werden, unter bestimmten Bedingungen.

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)