

## STANDARDPROGRAMM 3TV100/LC0

## TRANSPORTBAND PVC GRÜN

### BANDAUFBAU

<b>3</b>	3 lagiges Polyestergewebe
<b>T</b>	PVC
<b>V</b>	Farbe : Grün RAL 6004
<b>100</b>	Deckschicht Stärke 1,00 mm
<b>LC</b>	Gewebe 115 N/mm, quersteif, antistatisch
<b>0</b>	Nicht imprägnierte Laufseite

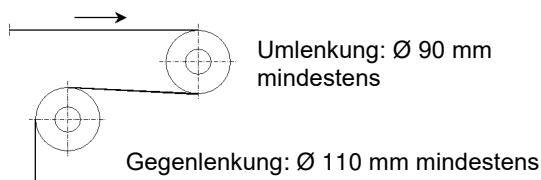
### TECHNISCHE DATEN

<b>Deckschicht:</b>	Matt, glatt Härte: 80 Sh.A
<b>Gesamtstärke:</b>	4,00 mm $\pm$ 0,1 mm pro Lage
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup>:</b>	4 500 g $\pm$ 10%
<b>Reibwert auf Stahltisch:</b>	0,20 $\pm$ 20%
<b>Maximale Produktionsbreite</b>	3 000 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	
* Produkttemperatur:	-15°C bis +90°C
* Umgebungstemperatur:	-15°C bis +80°C
<b>Abtragung:</b>	Tischabtragung

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

<b>Zerreisfestigkeit:</b>	300 N/mm
<b>Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):</b>	15 N/mm
<b>Maximal zulässige Zugkraft:</b>	25 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:	180°C $\pm$ 10°C
Presstemperatur unten:	175°C $\pm$ 10°C
Zeit:	8 mn $\pm$ 1 mn
Druck:	2,5 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:** Airport - Gemini - Minibelt - Secura R5 - Flexagraf - SL03 - AZ9 - Securi P2 - Securi P3

**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

E.mail: info@reveyron.fr