

## SPEZIALANFERTIGUNG 1PURV25/CW

## TRANSPORTBAND TPU Blau Grün

### BANDAUFBAU

<b>1</b>	1 lagiges Polyestergewebe
<b>PUR</b>	Thermoplastisches Polyurethan
<b>V</b>	Farbe : Blau-Grün RAL 5020
<b>25</b>	Deckschicht Stärke 0,25 mm
<b>C</b>	Gewebe 80N/mm, quersteif, antistatisch
<b>W</b>	Imprägnierte Laufseite

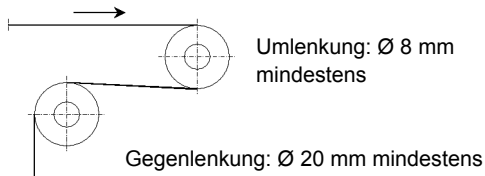
### TECHNISCHE DATEN

<b>Deckschicht:</b>	Matt, Glatt Härte: 92 Sh.A
<b>Gesamtstärke:</b>	0.70 mm $\pm 0,1$ mm pro Lage
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup>:</b>	760 g $\pm 10\%$
<b>Reibwert auf Stahltisch:</b>	0.20 $\pm 20\%$
<b>Maximale Produktionsbreite</b>	2,000 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	
* Produkttemperatur:	-40°C bis +90°C
* Umgebungstemperatur:	-25°C bis +60°C
<b>Abtragung:</b>	Tischabtragung

### ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER

Abweichungen: +20% -10%

<b>Zerreissfestigkeit:</b>	60 N/mm
<b>Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):</b>	5 N/mm
<b>Maximal zulässige Zugkraft:</b>	8 N/mm

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

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

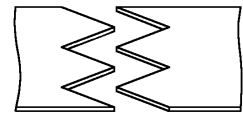
Betriebsbedingungen: bei 0°C bis +8°C: Wert um 50% vergrössern  
von 0°C bis -25°C: Wert um 100% vergrössern

### ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben:	170°C $\pm 10^\circ\text{C}$
Presstemperatur unten:	150°C $\pm 10^\circ\text{C}$
Zeit:	1 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**Mechanischer Verbinder:** Nicht zu empfehlen**Ausrüstung mit Profilen:** Nicht zu empfehlen

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)