# TECHNISCHES DATENBLATT



# !VORLÄUFIGES DATENBLATT!

# STANDARDPROGRAMM GRIP-V/L0

### TRANSPORTBAND PVC Blau Grün

#### **BANDAUFBAU**

GR 2 lagiges Polyestergewebe in PVC, St: 4,2 mmIP Sehr haftende Deckschicht mit GRIP Struktur

V Farbe : Blau-Grün RAL 5020

L Quersteif 125 N/mm

0 Rohgewebe

# **TECHNISCHE DATEN**

Deckschicht: GRIP Struktur Härte: 55 Sh.A

Gesamtstärke: 5,40 mm ± 0,1 mm pro Lage

Gewicht pro m<sup>2</sup>:  $4500 \text{ g} \pm 10\%$ Reibwert auf Stahltisch:  $0,20 \pm 20\%$ 

Maximale Produktionsbreite 2 250 mm

Temperaturbereich:

\* Produkttemperatur: -5% bis +90% \* Umgebungstemperatur: 0% bis +60%

Abtragung: Tischabtragung

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER

Abweichungen: +20% -10%

Zerreisfestigkeit: 200 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): 12 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft: 20 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

Umlenkung: Ø 35 mm mindestens

Gegenlenkung: Ø 55 mm mindestens

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

Betriebsbedingungen: bei 0℃ bis +8℃: Wert um 50% vergrössem

Tél.: +33 (0)4 78 91 81 01

### **ENDLOSVERBINDUNG**

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

Materialzusätze: keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

## Verbindungsmöglichkeiten:

PE Stufen verbindung



DS/DEC Z-Stufenverbindung



**Mechanischer Verbinder:** In die Deckschicht einzusenken:

SL02 - Sécura 02 - Sécurinox 2 - Minibelt - Gémini - Airport

Ausrüstung mit

**Profilen:** Unter bestimmten Bedingungen, kann

das Band mit folgender Ausrüstung angefertigt werden Keilleisten

E.mail: info@reveyron.fr

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.