# TECHNISCHES DATENBLATT



Datum: 16/03/2011

SPEZIALANFERTIGUNG 1PURV25/CW

### TRANSPORTBAND TPU Blau Grün

### **BANDAUFBAU**

1 lagiges Polyestergewebe
 PUR Thermoplastisches Polyurethan
 V Farbe: Blau-Grün RAL 5020
 Deckschicht Stärke 0,25 mm

C Gewebe 80N/mm, quersteif, antistatisch

W Imprägnierte Laufseite

## **TECHNISCHE DATEN**

Deckschicht: Matt, Glatt Härte: 92 Sh.A

Gesamtstärke: 0.70 mm ± 0,1 mm pro Lage

Gewicht pro  $m^2$ : 760 g  $\pm 10\%$ Reibwert auf Stahltisch: 0.20  $\pm 20\%$ 

Maximale Produktionsbreite 2,000 mm

Temperaturbereich:

\* Produkttemperatur: -40°C bis +90°C \* Umgebungstemperatur: -25°C bis +60°C

Abtragung: Tischabtragung

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

Zerreisfestigkeit: 60 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): 5 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft: 8 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

Umlenkung: Ø 8 mm mindestens

Gegenlenkung: Ø 20 mm mindestens

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% vergrössem

von 0°C bis -25°C: Wert um 100% vergrössem

## **ENDLOSVERBINDUNG**

Presstemperatur oben:  $170^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Presstemperatur unten:  $150^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Zeit:  $1 \text{ mn} \pm 1 \text{ mn}$ Druck:  $2.0 \text{ bar} \pm 0.5 \text{ bar}$ 

Materialzusätze: keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

## Verbindungsmöglichkeiten:

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.

Tél.: +33 (0)4 78 91 81 01 Fax: +33 (0)4 78 91 05 09 <u>www.reveyron.com</u> E.mail: info@reveyron.fr