

SPEZIALANFERTIGUNG 2PURX40/5C

TRANSPORTBAND TPU Blau

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

BANDAUFBAU

2	2 lagiges Polyestergewebe
PUR	Thermoplastisches Polyurethan
X	Farbe : blau RAL 5015
40	Deckschicht Stärke 0,40 mm
5C	Gewebe 80N/mm, extra quersteif, antistatisches

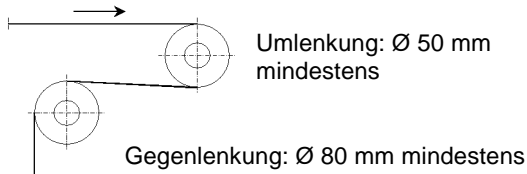
TECHNISCHE DATEN

Deckschicht:	Matt, Härte: 92 Sh.A
Gesamtstärke:	2,15 mm $\pm 0,1$ mm pro Lage
Gewicht pro m²:	2 500 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%*

ZerreiBfestigkeit:	140 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):	9 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft:	14 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*

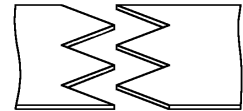
ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben:	160°C $\pm 10^\circ\text{C}$
Presstemperatur unten:	155°C $\pm 10^\circ\text{C}$
Zeit:	2 mn ± 1 mn
Druck:	2,0 bar $\pm 0,5$ bar
Materialzusätze:	keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

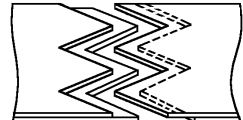
DS
Z-Verbindung



PE
Stufenverbindung



DS/DEC
Z-Stufenverbindung



Mechanischer Verbinder: SL01 - Sécura 01 - Sécurinox
Minibelt - Sécuri G2

Ausrüstung mit Profilen:

Unter bestimmten Bedingungen, kann das Band mit folgender Ausrüstung angefertigt werden : Keilleisten und kleine Querprofile

*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