

STANDARDPROGRAMM 2PURXD30/CW

TRANSPORTBAND TPU Blau

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

BANDAUFBAU

2	2 lagiges Polyestergewebe
PUR	Thermoplastisches Polyurethan
X	Farbe : Blau RAL 5015
D	Karoprofil auf Tragseite
30	Deckschicht Stärke 0,55 mm
C	Gewebe 80 N/mm, quersteif, antistatisch
W	Imprägnierte Laufseite

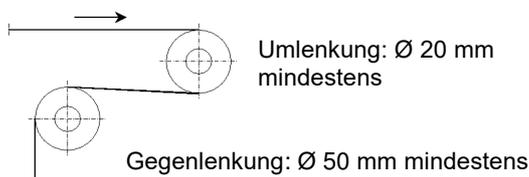
TECHNISCHE DATEN

Deckschicht:	Karoprofil Härte: 86 Sh.A
Gesamtstärke:	1,70 mm \pm 0,1 mm pro Lage
Gewicht pro m²:	1 600 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:	120 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):	10 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft:	15 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:	150°C \pm 10°C
Presstemperatur unten:	150°C \pm 10°C
Zeit:	0 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



PE
Stufenverbindung



DS/DEC
Z-Stufenverbindung



Mechanischer Verbinder: SL01 - AZ5 - SECURI-P2

Ausrüstung mit Profilen:

Unter bestimmten Bedingungen, kann das Band mit folgender Ausrüstung angefertigt werden Keilleisten

*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