

STANDARDPROGRAMM 2PURB100/LHR

TRANSPORTBAND TPU Weiss

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

BANDAUFBAU

2	2 lagiges Polyestergewebe
PUR	Thermoplastisches Polyurethan
B	Farbe : Weiss
100	Deckschicht Stärke 1,00 mm
L	Gewebe 125 N/mm, quersteif
HR	Positive Reliefstruktur "reiskornprofil" HR

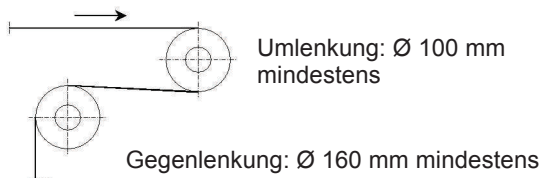
TECHNISCHE DATEN

Deckschicht:	Matt, glatt Härte: 85 Sh.A
Gesamtstärke:	3,40 mm \pm 0,1 mm pro Lage
Gewicht pro m²:	4 000 g \pm 10%
Reibwert auf Stahltisch:	0,50 \pm 20%
Maximale Produktionsbreite	2 000 mm
Temperaturbereich:	
* Produkttemperatur:	-40°C bis +90°C
* Umgebungstemperatur:	-25°C bis +60°C
Abtragung:	Tischabtragung, rollen, PEHD...

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER Abweichungen: +20% -10%

Zerreihsfestigkeit:	180 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):	13 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft:	20 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:	165°C \pm 10°C
Presstemperatur unten:	160°C \pm 10°C
Zeit:	2 mn \pm 1 mn
Druck:	2,0 bar \pm 0,5 bar
Materialzusätze:	keine

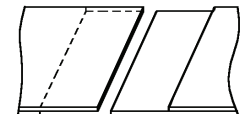
Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

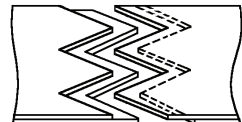
DS
Z-Verbindung



PE
Stufenverbindung



DS/DEC
Z-Stufenverbindung



Mechanischer Verbinder: Sécura 02 - Sécurinox 2 - Airport - Gémini

Ausrüstung mit Profilen:

Unter bestimmten Bedingungen, kann das Band mit folgender Ausrüstung angefertigt werden : Keilleisten, Querprofile, "Compart" wellenkante

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