TECHNISCHES DATENBLATT



Datum: 19/05/2009

STANDARDPROGRAMM 2PURB20/CW

TRANSPORTBAND TPU Weiss

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

BANDAUFBAU

2 2 lagiges PolyestergewebePUR Thermoplastisches Polyurethan

B Farbe : Weiss

20 Deckschicht Stärke 0,20 mm

C Gewebe 80 N/mm, quersteif, antistatisch

W Imprägnierte Laufseite

TECHNISCHE DATEN

Deckschicht: Gläzend, glatt Härte: 85 Sh.A

Gesamtstärke: 1,30 mm ± 0,1 mm pro Lage

Gewicht pro m²: 1 450 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: 120 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): 10 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft: 15 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

Umlenkung: Ø 10 mm mindestens

Gegenlenkung: Ø 40 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

von 0℃ bis -25℃: Wert um 100% vergrössem

ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben: 155° C $\pm 10^{\circ}$ C Presstemperatur unten: 145° C $\pm 10^{\circ}$ C Zeit: $2 \text{ mn} \pm 1 \text{ mn}$ Druck: $2,0 \text{ bar} \pm 0,5 \text{ bar}$

Materialzusätze: keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

DS Z-Verbindung



PE Stufen verbindung



DS/DEC Z-Stufenverbindung



Mechanischer Verbinder: SL00 - Sécuri G1

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 <u>www.reveyron.com</u> E.mail: <u>info@reveyron.fr</u>