TECHNISCHES DATENBLATT



Datum: 04/11/2011

SPEZIALANFERTIGUNG 1PURB35MAT/LCW

TRANSPORTBAND TPU Weiss

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

BANDAUFBAU

1 lagiges PolyestergewebePUR Thermoplastisches Polyurethan

B Farbe: Weiss

35 Deckschicht Stärke 0,35 mm

MAT Matte Deckschicht

LC Gewebe 115 N/mm, quersteif, antistatisch

W Imprägnierte Laufseite

TECHNISCHE DATEN

Deckschicht: Matt, glatt Härte: 85 Sh.A

Gesamtstärke: 1,00 mm ± 0,1 mm pro Lage

Gewicht pro m²:1 050 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:90 N/mmZugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):6 N/mmMaximal zulässige Zugkraft:10 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

→

Umlenkung: Ø 5 mm mindestens (Winkel bis

zu 135°)

Gegenlenkung: Ø 20 mm mindestens

Diese Angaben stehen nicht im Zusammenhang mit dem

Tél.: +33 (0)4 78 91 81 01

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: $150^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Presstemperatur unten: $130^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Zeit: $1 \text{ mn} \pm 1 \text{ mn}$ Druck: $1,0 \text{ bar} \pm 0,5 \text{ bar}$

Materialzusätze: keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

DS Z-Verbindung



Mechanischer Verbinder: SL00

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.

reveyron S.A.

247, route du Mas Rillier, Les Echets - 01700 MIRIBEL - France

Fax: +33 (0)4 78 91 05 09 www.reveyron.com E.mail: info@reveyron.fr