TECHNISCHES DATENBLATT



Datum: 19/08/2015

STANDARDPROGRAMM VS292

TRANSPORTBAND SILIKON WEISS

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

BANDAUFBAU

V 2 lagiges Glasfasergewebe, Muldungsfähig, Silikon,

S Deckschichtstärke 0,30 mm, Geräuscharmes Gewebe.

2

9

TECHNISCHE DATEN

Deckschicht: Gläzend, Härte: 64 Sh.A

Gesamtstärke: 1,10 mm ± 0,1 mm pro Lage

Gewicht pro m²: 1 400 g \pm 10% Reibwert auf Stahltisch: 0,40 \pm 20%

Maximale Produktionsbreite 1 450 mm

Temperaturbereich:

* Produkttemperatur:

* Umgebungstemperatur: -50°C bis +200°C

Abtragung: Tischabtragung

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER

Abweichungen: +20% -10%

Zerreisfestigkeit: 130 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): 5 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft: 7 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

Umlenkung: Ø 30 mm mindestens

Gegenlenkung: Ø 50 mm mindestens

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% vergrössem

von 0°C bis -50°C: Wert um 100% vergrössem

ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben: $175^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Presstemperatur unten: $175^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Zeit: $5 \text{ mn} \pm 1 \text{ mn}$ Druck: $2,0 \text{ bar} \pm 0,5 \text{ bar}$

Materialzusätze:

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:



Mechanischer Verbinder: Nicht zu empfehlen

Ausrüstung mit Profilen:

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>