TECHNISCHES DATENBLATT



Datum: 02/01/2007

SPEZIALANFERTIGUNG 1PURG20/EW

TRANSPORTBAND TPU Transparent

Zulassung: FDA-CE für den Transport von Lebensmitteln

BANDAUFBAU

1 lagiges PolyestergewebePUR Thermoplastisches Polyurethan

G Ockerfarbenes Gewebe

20 Deckschicht Transparent Stärke 0,20 mm

E Gewebe 90 N/mm, quersteifW Imprägnierte Laufseite

TECHNISCHE DATEN

Deckschicht: Gläzend, Härte: 86 Sh.A

Gesamtstärke: 0,65 mm ± 0,1 mm pro Lage

Gewicht pro m²: 710 g \pm 10% Reibwert auf Stahltisch: 0,20 \pm 20%

Maximale Produktionsbreite 2 000 mm

Temperaturbereich:

* Produkttemperatur: -40°C bis +95°C

* Umgebungstemperatur: -25°C bis +60°C

Abtragung: Tischabtragung

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER Abweichungen: +20% -10%

Zerreisfestigkeit: 80 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): 5 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft: 8 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

Umlenkung: Ø 6 mm mindestens

Gegenlenkung: Ø 20 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 -25°C: Wert um 100% vergrössem

ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben: $150^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Presstemperatur unten: $145^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ 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



Mechanischer Verbinder: Nicht zu empfehlen

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

Tél.: +33 (0)4 78 91 81 01