TECHNISCHES DATENBLATT



Datum: 26/04/2017

STANDARDPROGRAMM 2TVSQR/LCW

TRANSPORTBAND PVC Grün

BANDAUFBAU

2 2 lagiges Polyestergewebe

T PVC

V Farbe : Grün RAL 5020 SQR Kreuzgitterstruktur

LC Gewebe 115 N/mm, quersteif, antistatisch

W Imprägnierte Laufseite

TECHNISCHE DATEN

Deckschicht: Kreuzgitterstruktur Härte: 45 Sh.A

Gesamtstärke: 2,50 mm \pm 0,1 mm pro Lage

Gewicht pro m²: $2 400 \text{ g} \pm 10\%$ Reibwert auf Stahltisch: $0,20 \pm 20\%$

Maximale Produktionsbreite 2 000 mm

Temperaturbereich:

* Produkttemperatur: -5°C bis +60°C

* Umgebungstemperatur: 0°C bis +60°C

Abtragung: Tischabtragung

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER

Abweichungen: +20% -10%

Zerreisfestigkeit: 160 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): 6 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft: 16 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

Umlenkung: Ø 50 mm mindestens

Gegenlenkung: Ø 60 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

ENDLOSVERBINDUNG

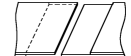
Presstemperatur oben: $170^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Presstemperatur unten: $170^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ Zeit: $5 \text{ mn} \pm 1 \text{ mn}$ Druck: $2,0 \text{ bar} \pm 0,5 \text{ bar}$

Materialzusätze: keine

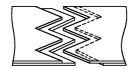
Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

PE Stufen verbindung



DS/DEC Z-Stufenverbindung



Mechanischer Verbinder: Minibelt - SL01-SL02 - Agrafe

plast - AZ9 - Sécuri-P2 -

Sécuri-P3

Ausrüstung mit

Profilen: Dieses Band kann mit Keilleisten auf

der Laufseite ausgerüstet werden, unter bestimmten Bedingungen.

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>