TECHNISCHES DATENBLATT



Datum: 18/05/2017

SPEZIALANFERTIGUNG 3PURN130H/LCW-2500

TRANSPORTBAND TPU Schwartz

BANDAUFBAU

3 lagiges Polyestergewebe 3 PUR Thermoplastisches Polyurethan

Ν Farbe: schwartz

130 Deckschicht Stärke 1,30 mm

92 ShA matt Н

LC Gewebe 115 N/mm, quersteif, antistatisch

Imprägnierte Laufseite

TECHNISCHE DATEN

Deckschicht: Matt, glatt Härte: 92 Sh.A

3,75 mm Gesamtstärke:

4 500 g ± 10% Gewicht pro m2: ±20% Reibwert auf Stahltisch: 0,20

Maximale Produktionsbreite 2 500 mm

Temperaturbereich:

-40°C bis +90°C * Produkttemperatur: -25°C bis +60°C * Umgebungstemperatur:

Abtragung: Tischabtragung

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER Abweichungen: +20% -10%

Zerreisfestigkeit: 250 N/mm 18 N/mm Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): Maximal zulässige Zugkraft: 36 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

> Umlenkung: Ø 130 mm mindestens Gegenlenkung: Ø 180 mm mindestens

Diese Angaben stehen nicht im Zusammenhang mit dem Trommeldurchmesser, der benötigt wird, um das Band anzutreiben.

bei 0°C bis +8°C: Wert um 50% vergrössem Betriebsbedingungen:

von 0°C bis -25°C: Wert um 100% vergrössem

ENDLOSVERBINDUNG

160°C ± 10°C Presstemperatur oben: 150°C ± 10°C Presstemperatur unten: Zeit: $2 \, \text{mn} \pm 1 \, mn$ Druck: 2,0 bar \pm 0,5 bar

Materialzusätze: keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

DS Z-Verbindung



PF Stufenverbindung



DS/DEC Z-Stufenverbindung



Airport - Gemini - Secura R5 -Mechanischer Verbinder:

Sécuri P2

Ausrüstung mit

Profilen: Unter bestimmten Bedingungen, kar

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.

E.mail: info@reveyron.fr Tél.: +33 (0)4 78 91 81 01 Fax: +33 (0)4 78 91 05 09 www.reveyron.com