TECHNISCHES DATENBLATT



ISO 9001

SPEZIALANFERTIGUNG 2PURIO/FO-COPE-1,4

TRANSPORTBAND TPU Transparent

BANDAUFBAU

2 lagiges Polyestergewebe PUR Thermoplastisches Polyurethan

Farbe: Transparent 0 Keine deckschicht

Gewebe 120 N/mm, muldungsfähig

Nicht imprägnierte Laufseite

COPE Schussfaden aus Baumwolle - Kettfaden aus Polyester

TECHNISCHE DATEN

Deckschicht:

1,40 mm ± 0,1 mm pro Lage Gesamtstärke:

1 250 g ± 10% Gewicht pro m2: 0,20 ± 20% Reibwert auf Stahltisch:

Maximale Produktionsbreite 2 000 mm

Temperaturbereich:

-25°C bis +110°C * Produkttemperatur: * Umgebungstemperatur: -15°C bis +90°C

Abtragung: Tischabtragung, rollen

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER Abweichungen: +20% -10%

Zerreisfestigkeit: 120 N/mm 7 N/mm Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen): Maximal zulässige Zugkraft: 12 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: (Angaben bei 20°C)

> Umlenkung: Ø 15 mm mindestens Gegenlenkung: Ø 15 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

155°C ± 10°C Presstemperatur oben: Presstemperatur unten: 155°C ± 10°C 1 mn ± 1 mn Druck: 2,0 bar ± 0,5 bar

Materialzusätze: keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

DS Z-Verbindung



PF Stufenverbindung



DS/DEC Z-Stufenverbindung



Mechanischer Verbinder: SL00 - SECURI-P1

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.



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

www.reveyron.com E.mail: info@reveyron.fr

