

STANDARDPROGRAMM 2SI30/CW

TRANSPORTBAND SILICONE Transparent
Zulassung: FDA für den Transport von Lebensmitteln

BANDAUFBAU

2	2 lagiges Polyestergewebe
SI	Silikon / TPU
30	Deckschicht Stärke 0,25 mm
C	Gewebe 80 N/mm, quersteif, antistatisch
W	Imprägnierte Laufseite

TECHNISCHE DATEN

Deckschicht:	Glänzend, glatt Härte: 40 Sh.A
Gesamtstärke:	1,65 mm \pm 0,1 mm pro Lage
Gewicht pro m²:	1 800 g \pm 10%
Reibwert auf Stahltisch:	0,20 \pm 20%
Maximale Produktionsbreite	3 000 mm
Temperaturbereich:	
* Produkttemperatur:	-10°C bis +80°C
* Umgebungstemperatur:	-10°C bis +80°C
Abtragung:	Tischabtragung

ANGABEN ÜBER ZUGTRÄGER *Abweichungen: +20% -10%*

Zerreissfestigkeit:	140 N/mm
Zugkraft bei 1% Spannung (dynamisch gemessen):	9 N/mm
Maximal zulässige Zugkraft:	12 N/mm

Mindesttrommeldurchmesser: *(Angaben bei 20°C)*



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% vergrössern
von 0°C bis -5°C: Wert um 100% vergrössern*

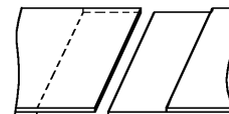
ENDLOSVERBINDUNG

Presstemperatur oben:	165°C \pm 10°C
Presstemperatur unten:	165°C \pm 10°C
Zeit:	2 mn \pm 1 mn
Druck:	2,0 bar \pm 0,5 bar
Materialzusätze:	keine

Diese Angaben sind Richtwerte, die leicht variieren können.

Verbindungsmöglichkeiten:

PE
Stufenverbindung



DS/DEC
Z-Stufenverbindung



Mechanischer Verbinder: SL00 - AZ5 - SECURI-P2

Ausrüstung mit Profilen:

Unter bestimmten Bedingungen, kann das Band mit folgender Ausrüstung angefertigt werden Keilleisten

*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

www.reveyron.com

E.mail: info@reveyron.fr