

KODE TX-68

TYP

SI2-FG

SPEZIFIKATION

Belag-Außenseite

Werkstoff Silikon

Oberflächeprofile Mittleres Gewebeprofil

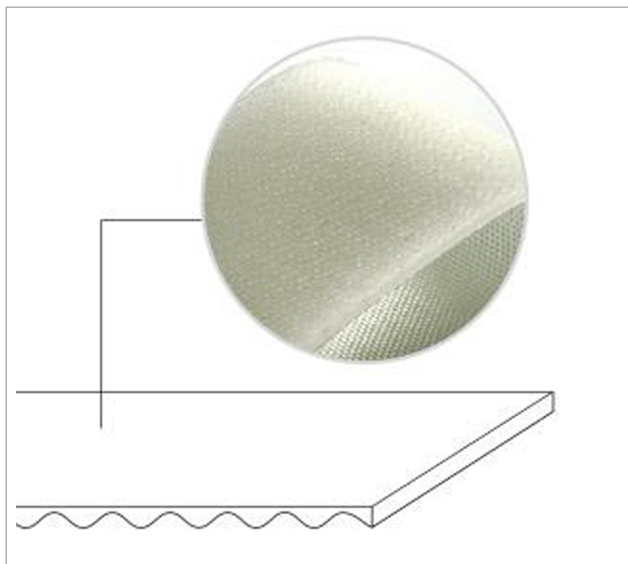
Sonderausführungen ---

Farbe Transparent

Härte 50 Sh.A

Gewebeaufbau

Werkstoff Glasfaser



KONSTRUKTION

Dicke 1.5 mm 0.06 in.

Gewicht 1.4 kg/m² 0.29 lbs./sq.ft

Zerreißfestigkeit 30 N/mm 171 lbs./in.

Temperatur (1) min. -50 °C -58 °F
max. 200 °C 392 °F

(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen

ROLLENABMESSUNG

Breite 115 m 4528 in.

Länge (2) 50 mm 2 in.
70 mm 3 in.

(2) Andere Breiten sind auf Wunsch lieferbar

ANWENDUNG

Textilindustrie: Digitaldruck

KLEBSTOFFE

- Für die Haftung des Belags an der Trommel empfehlen wir den Chiorino-Klebstoff "Texcol"

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Haftung
- Gute Ölbeständigkeit

KONFORMITÄT

Verordnung REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassungen

ANMERKUNGEN

Ausgabe: 26-09-2006

Datum der letzten Änderung: 2-1-2018

BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG

Dieses Datenblatt zeigt der Merkmale des CHIORINO Produktes, die in unserem Labor bei einer Temperatur von +23 Grad C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben wurden. Die Angaben sind Richtwerte, die nicht unbedingt den industriellen Einsatzbedingungen entsprechen und ihre Befähigung zu einer besonderen Anwendung nicht garantieren. Die Alleinverantwortung der richtigen Wahl und des Produkteinsatzes bleibt dem Kunden. CHIORINO wird nicht verantwortlich sein für eventuelle Schaden, die von der Verwendung des Produktes entstehen könnten. Eventuelle Änderungen an die im Datenblatt aufgeführten Angaben bleiben vorbehalten.