

<b>KODE</b>	<b>TX68</b>	<b>TYP</b>	<b>SI2-FG</b>
-------------	-------------	------------	---------------

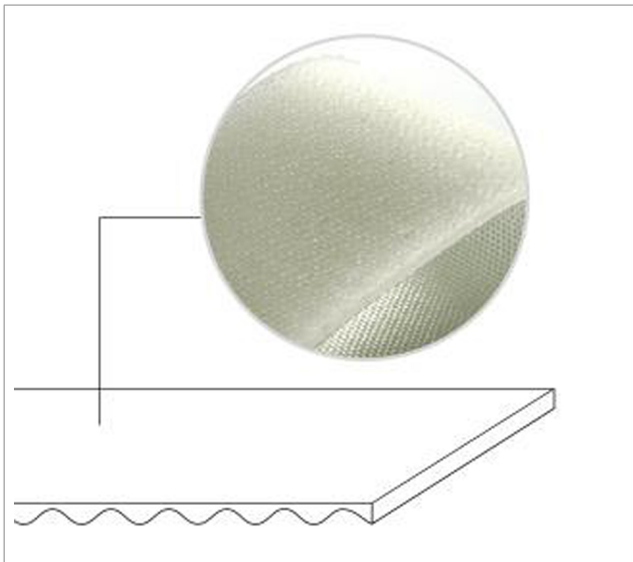
**SPEZIFIKATION**

**Belag-Außenseite**

Werkstoff	Silikon
Oberflächeprofile	Mittleres Gewebeprofil
Sonderausführungen	---
Farbe	Transparent
Härte	50 ±5 Sh.A

**Gewebeaufbau**

Werkstoff	Glasfaser
-----------	-----------



**KONSTRUKTION**

Dicke	1.5 mm	0.06 in.
Gewicht	1.4 kg/m <sup>2</sup>	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.