

KODE	TX78	TYP	SG0-E
------	-------------	-----	--------------

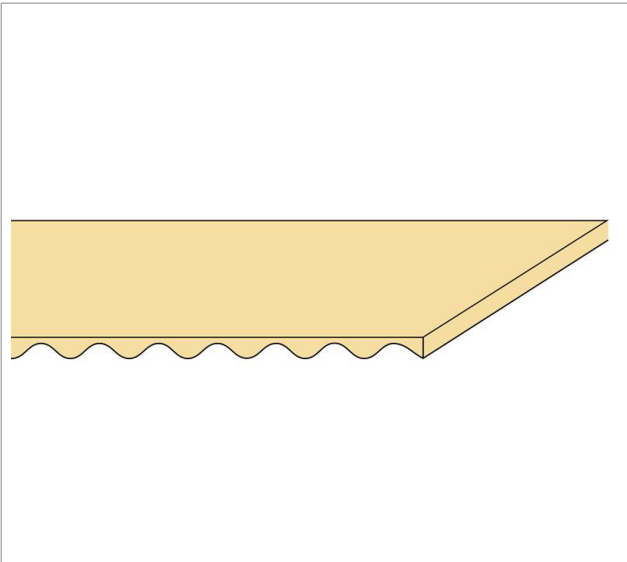
SPEZIFIKATION

Belag-Außenseite

Werkstoff	Synthetikkautschuk
Oberflächeprofile	Porös und geschliffen
Sonderausführungen	Synthetischer Schaumgummi
Farbe	Sand
Härte	40 ±5 Sh.A

Gewebeaufbau

Werkstoff	Polyester (PET)
-----------	-----------------



KONSTRUKTION

Dicke	2.7 mm	0.11 in.
Gewicht	2.2 kg/m ²	0.45 lbs./sq.ft
Zerreißfestigkeit	60 N/mm	343 lbs./in.
Temperatur (1)	min. -10 °C	14 °F
	max. 120 °C	248 °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: Webstuhlen

KLEBSTOFFE

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

EIGENSCHAFTEN

- Gute Haftung, gute Dämpfung

KONFORMITÄT

Verordnung REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassungen

ANMERKUNGEN

Auch in der selbstklebenden Ausführung /A verfügbar

Ausgabe: 26-09-2006

Datum der letzten Änderung: 25-02-2021

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.