

KODE TX-166

TYP

NG8

**SPEZIFIKATION**

**Belag-Außenseite**

Werkstoff Naturkautschuk

Oberflächeprofile

Sonderausführungen ---

Farbe Sand

Härte 55 Sh.A

**Gewebeaufbau**

Werkstoff Polyester (PET)

**KONSTRUKTION**

Dicke 2.0 mm 0.08 in.

Gewicht 2.0 kg/m<sup>2</sup> 0.41 lbs./sq.ft

Zerreißfestigkeit 60 N/mm 343 lbs./in.

Temperatur (1) min. 0 °C 32 °F  
max 100 °C 212 °F

(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen

**ROLLENABMESSUNG**

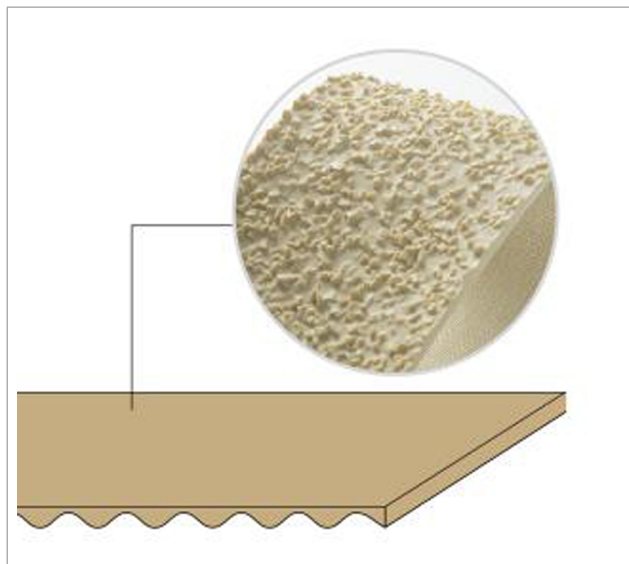
Breite 100 m 3937 in.

Länge (2) 50 mm 2 in.  
70 mm 3 in.

(2) Andere Breiten sind auf Wunsch lieferbar

**ANWENDUNG**

Textilindustrie: Ausrüstung, schwere Gewebe



**KLEBSTOFFE**

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

**EIGENSCHAFTEN**

- Ausgezeichnete Haftung
- Beschränkte Ölbeständigkeit

**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: 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.