

KODE TX-63

TYP

SG7-S

SPEZIFIKATION

Belag-Außenseite

Werkstoff Synthetikkautschuk

Oberflächeprofile

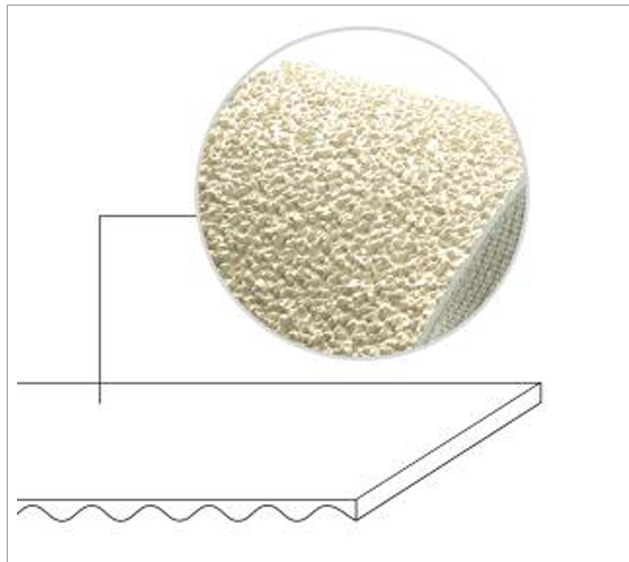
Sonderausführungen Größere Dicke

Farbe Weiß

Härte 65 Sh.A

Gewebeaufbau

Werkstoff Polyester (PET)



KONSTRUKTION

Dicke 2.5 mm 0.10 in.

Gewicht 2.9 kg/m² 0.59 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 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.