

"TEXGUM"-WEBBAUM- UND TROMMELBELÄGE

DATENBLATT

KODE TX7 TYP FLO

SPEZIFIKATION

Belag-Außenseite

Werkstoff Polyamid (PA)

Oberflächeprofile Beflockt

Sonderausführungen ---

Farbe Grün

Härte --- ±5 Sh.A

Gewebeaufbau

Werkstoff Vliesstoff

KONSTRUKTION

Dicke		2.4 mm	0.09 in.
Gewicht		0.8 kg/m²	0.16 lbs./sq.ft
Zerreißfestigkeit		15 N/mm	86 lbs./in.
Temperatur (1)	min.	-10 °C	14 °F
	max	60 ℃	140 °F

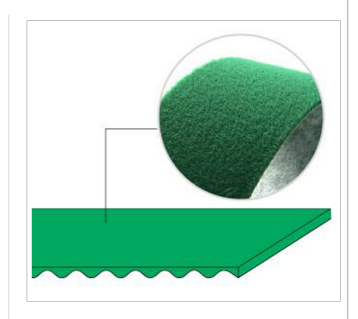
(1) Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer beeinträchtigen

ROLLENABMESSUNG

Breite	50 m	1969 in.		
Länge (2)	50 mm	2 in.		
	70 mm	3 in.		
(2) Andere Breiten sind auf Wunsch lieferhar				

ANWENDUNG

Textilindustrie: Aufwickelmaschinen



KLEBSTOFFE

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

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Haftung
- Keine 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: 15-06-2021

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.