

SG7/A

SPEZIFIKATION

Belag-Außenseite

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Werkstoff | Synthetik kautschuk |
| Oberfläche profile | Mittlere Sandstruktur |
| Sonderausführungen | --- |
| Farbe | Weiß |
| Härte | 65 ±5 Sh.A |

Gewebeaufbau

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

KONSTRUKTION

| | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------|
| Dicke | 2.0 mm | 0.08 in. |
| Gewicht | 2.3 kg/m ² | 0.47 lbs./sq.ft |
| Zerrei ßfestigkeit | 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

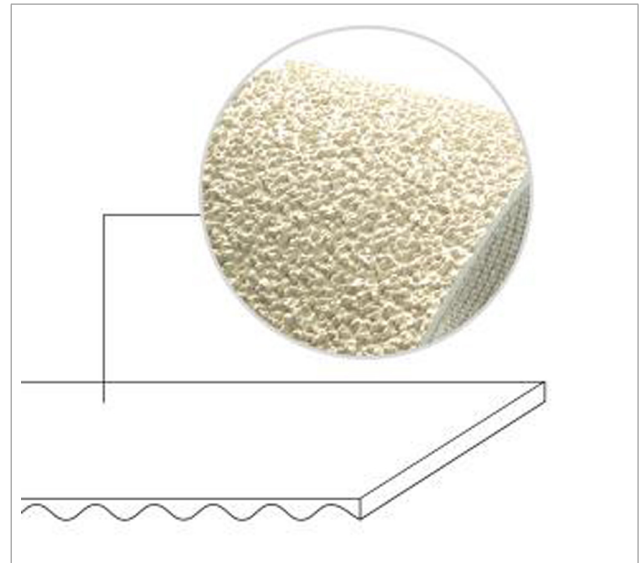
ROLLENABMESSUNG

| | | |
|-----------|-------|----------|
| 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

EIGENSCHAFTEN

- Gute Haftung
- Gute Ölbeständigkeit

KONFORMITÄT

Verordnung REACH EG 1907/2006 in den aktuellen Fassungen

ANMERKUNGEN

/A = Selbstklebenden Verfügbar

PRODUKTCODE: TX56

Datum der letzten Änderung: 12-10-2016

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.