

TRANSPORTBÄNDER FÜR DEN VERPACKUNGSBEREICH

SERIE "SILON"



Eigenschaften und Vorteile der CHIORINO-Bänder aus **VLIESTOFF**:

- Bänder aus Vliesstoff mit geringem Reibwert, für Transporte mit Staubetrieb geeignet
- Besonders geringe Adhäsion für einwandfreies Ablösen des Fördergutes (z.B. wärmeschrumpfende Folie, Selbstklebe-Etiketten usw.)
- Poröse Struktur, für Transporte mit Luftansaugung geeignet
- Weiche, für den Transport von empfindlichem Fördergut geeignete Oberfläche
- Hochtemperaturbeständig
- Auch in FDA-Ausführung erhältlich

	Konstruktion		FDA-Konform	Perm. antist.	Bandstärke [mm]	Gewicht [kg/m ²]	dmin (1) [mm]	Zugkraft bei 1% [N/mm]	Temperatur [°C]	
	Material	Farbe							min.	max.
SILON 25 W	Vliesstoff	○	ja	nein	2,5	1,3	30	10	-20	+120
SILON 25 HC		●	nein	ja	2,5	1,6	30	10	-20	+120
SILON 40 HC		●	nein	ja	4,0	2,4	60	10	-20	+120
SILON 60 HC		●	nein	ja	5,5	3,4	100	10	-20	+120

(1) Die minimalen Trommeldurchmesser sind Richtwerte und beziehen sich auf die von CHIORINO empfohlene Verbindung.

Die Werte dieses technischen Datenblattes wurden in unserem Labor und mit CHIORINO-Ausrüstungen bei einer Temperatur von +23 Grad C und relativer Luft-Feuchtigkeit 50% erhoben. Eventuelle Änderungen bleiben vorbehalten.