

**ME 40/28 blue DET**

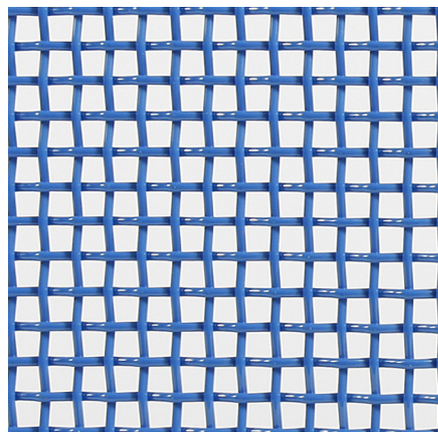
**BANDKONSTRUKTION**

Maschenmaterial	Monofil-PET-Fäden	
Material für Kanten und Profile	DET® Polyurethan (TPU)	
Farbe	Blau	
Maschenweite	4000 µm	54.9 %
Maschendicke	2.80 mm	0.11 in.
Maschengewicht	0.90 kg/m <sup>2</sup>	0.18 lbs./sq.ft
Minimaler Trommeldurchmesser <sup>(1)</sup>		
Biegung	150 mm	5.91 in.
Gegenbiegung	150 mm	5.91 in.
<small> <sup>(1)</sup> Die minimalen Trommeldurchmesser sind Richtwerte und beziehen sich auf die von Chiorino empfohlene Verbindung         </small>		
Temperatur <sup>(2)</sup>		
min.	-15 °C	5 °F
max.	70 °C	158 °F
<small> <sup>(2)</sup> Einsätze im Grenzbereich können die Lebensdauer des Bandes beeinträchtigen         </small>		
Kantenstandardbreite	40 mm	2 in.
Max. Produktionsbreite	5000 mm	197 in.

**ANWENDUNG**

Agrarindustrie  
Lebensmittelindustrie: Käseindustrie

**ANMERKUNGEN**



**EIGENSCHAFTEN**

Feuchttempfänglich	nein
Eignung für Metallsuchgerät	nein
Permanent antistatisch dynamisch (UNI EN ISO 21179)	nein
Leitfähig (UNI EN ISO 284)	nein
Gleitende Abtragung	ja
Rollende Abtragung	ja
Gleitende Abtragung im Rücklauf	ja
Muldung auf Abtragung	nein
Z-Förderer	nein
Schrägtransport	nein
Staubetrieb	ja
Kurvenförderer	nein
Chemische Beständigkeit <a href="#">link</a>	12

**KONFORMITÄT**

REACH EC 1907/2006 Verordnungsaktualisierung  
 EC 1935/2004 Verordnungsaktualisierung  
 EC 2023/2006 Verordnungsaktualisierung  
 EU 10/2011, 2023/1442 Verordnungsaktualisierung  
 FDA (Food and Drug Administration)



PRODUKTCODE: NA1613

Datum der letzten Änderung: 10-09-2020

**BESCHRÄNKUNG DER VERANTWORTUNG**

Dieses Datenblatt zeigt die 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 Schäden, die von der Verwendung