

## **BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO**

## **FICHA TÉCNICA**

# ME 40/28 blue DET

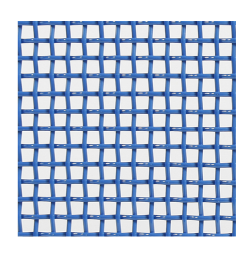
DATOS TÉCNICOS					
Material de la malla	PET m	PET monofilamento			
Material bordes y perfiles	Poliur	Poliuretano (TPU) DET®			
Acabado	Azul				
Abertura de la malla	4000	μm	54.9	%	
Espesor de la malla	2.80	mm	0.11	in.	
Peso de la malla	0.90	kg/m²	0.18	lbs./sq.ft	
Diámetro mínimo de la pole	a <sup>(1)</sup>				
en flexión	150	mm	5.91	in.	
■ en contraflexión	150	mm	5.91	in.	
<sup>(1)</sup> Calculado en base al sistema de	empalme acor	nsejado p	or Chiorino		
	min15	°C	5	°F	
a la temperatura <sup>(2)</sup>	max. 70	°C	158	°F	
(2) El uso de la banda en la cercanía su vida útil	de sus valores	limites p	ouede compi	rometer	
Ancho estándar bordes	40	mm	2	in.	
Ancho máx. producción	5000	mm	197	in.	

### **SECTORES DE APLICACIÓN**

Agro-alimentaria

Alimentaria: industria quesera

#### NOTAS



no
no
no
no
sí
sí
sí
no
no
no
,
sí
no

## CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

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



CÓDIGO DE PRODUCTO: NA1613

Fecha última modificación: 10-09-2020

### RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las caracteristicas del producto Chiorino, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos Chiorino. Por lo anteriormente mencionado, Chiorino no serà responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrà ser hecha sin advertencia previa.