

BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TÉCNICA

2DM18 U0-U20 N A

COMPOSICIÓN					
Lado transporte	Material	Poliuretano (TPU)			
	Espesor	2.00 mm <i>0.079 in.</i>			
	Acabado	Mate			
	Color	Negro			
	Coef. de fricción	MF			
٥' د	Material	Poliéster (PET)			
Núcleo tracción	Capas	2			
ΖŞ	Trama	Doble trama rígida			
nto	Material	Tejido con impregnación de poliuretano (TPU)			
Lado de deslizamiento	Espesor	mm in.			
	Acabado	Tejido			
	Color	Gris			

	DATOS TÉCNICOS					
Es	spesor total		5.50 mm	0.22	in.	
Pe	250		6.00 kg/m ²	1.22	lbs./sq.ft	
Tr	acción 1% de alargan	niento	18 N/mm	103.0	lbs./in.	
Tr	acción máx admisible		36 N/mm	206.0	lbs./in.	
R	esistencia (1)	mín.	-20 °C	-4	°F	
a la	la temperatura (1)	máx.	+100 °C	212	°F	
(1)	(1) El uso de la banda en la cercanía de sus valores limites puede comprometer su vida útil					

Radio / Diámetro mínimo de la polea (2)

■ Radio min. del canto de cuchilla no

■ Diám. mín. polea en flexión
 ■ Diám. mín. polea en contraflexión
 120 mm
 4.72 in.
 200 mm
 7.87 in.

 $^{(2)}$ Calculado en base al sistema de empalme aconsejado por Chiorino

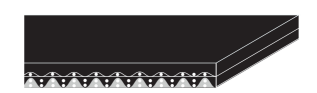
Coeficiente de fricción lado deslizamiento

■ Chapa acero 0.20 [-]
■ Chapa plást. o madera 0.25 [-]
■ Tambor acero 0.20 [-]
■ Tambor forrado 0.30 [-]

Ancho máx. producción 3500 mm 138 in.

SECTORES DE APLICACIÓN

Reciclaje de residuos



CARACTERÍSTICAS			
Influencia humedad			
Adecuado para el detector de metales			
Antiestaticidad dinámica permanente (UNI EN ISO 21179	sí		
Conductividad de la superficie (UNI EN ISO 284	no		
Deslizamiento sobre chapa	sí		
Deslizamiento sobre rodillos	sí		
Deslizamiento sobre chapa ambos lados	no		
Deslizamiento en artesa	no		
Cuello de cisne	sí		
Transporte inclinado	no		
Bandas para acumulación			
Bandas curvas			
Clase de resistencia química link			

Fecha última modificación: 06-05-2024

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA1812

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.



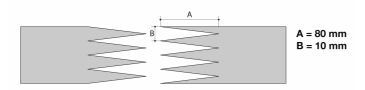
BANDAS TRANSPORTADORAS Y DE PROCESO

FICHA TECNICA SISTEMA DE EMPALME

2DM18 U0-U20 N A

Método de empalme recomendado ZETA

ZETA SIMPLE - 80 x 10 mm



Otros métodos de empalme:

Para cualquier información adicional, respecto a los métodos de empalme CHIORINO, véase el catálogo general

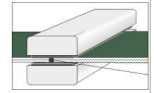
· Parámetros de fusión

Prensa caliente P\PL\PLS

Valores de prensado				
Temperatura placa superior	150 °C			
Temperatura placa inferior	155 °C			
Temperatura sonda	152 °C			
Mantenimiento en temperatura	4 min.			
Presión	2,5 bar			
Film	ninguna			
Adhesivo				

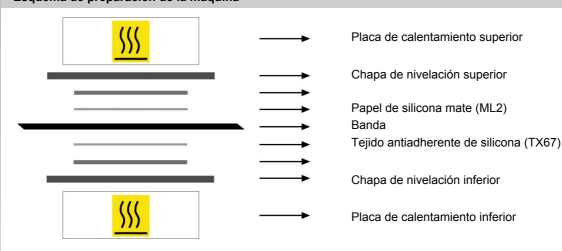
Recomendaciones para la regulación de la prensa:

 Ulilizar el termómetro "KM330", para comprobar la temperatura efectiva en el interior de la banda. Colocar la sonda según el dibujo lateral.



- 2. Recomendamos sacar la banda desde la prensa sólo al final del ciclo de enfriamiento.
- Se garantiza el éxito en la realización del empalme solo si las temperaturas de la prensa son exactamente las que se detallan en la tabla lateral. Recomendamos una comprobación periódica del funcionamiento de los termostatos.

• Esquema de preparación de la máquina



Notas

CÓDIGO DE PRODUCTO: NA1812 Fecha última modificación: 27-01-2025

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.