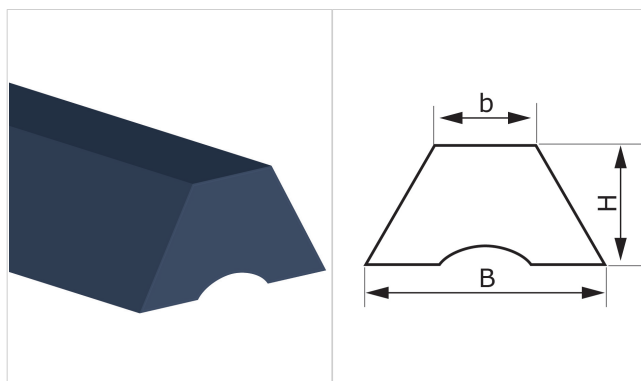


K13 U blue DET

DESCRIPCIÓN

Perfiles utilizados como guías en bandas transportadoras.


DATOS TÉCNICOS

Material	Poliuretano (TPU)		
Dureza	85 ±5 Sh.A		
Color	Azul oscuro		
Base	Con ranuras		
B Base mayor	13.0 mm	0.51	in.
b Base menor	7.0 mm	0.28	in.
H Altura	8.0 mm	0.31	in.
Peso	55 gr/m	0.049	oz/in.
Paso mínimo			
■ longitudinal	45 mm	1.8	in.
■ transversal	45 mm	1.8	in.

Diámetro mínimo de la polea⁽¹⁾

■ longitudinal-lado deslizamiento	85 mm	3.4	in.
■ longitudinal-lado transporte	130 mm	5.1	in.
■ transversal-lado transporte	---	---	in.

⁽¹⁾ Diámetros mínimos que se refieren a temperatura ambiente de 20 °C

Resistencia a la temperatura ⁽²⁾	min.	-20 °C	-4 °F
	max	60 °C	140 °F

⁽²⁾ El uso en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil

Medidas rollo/barra	150.0 m	492.0	ft
---------------------	---------	-------	----

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones
 EC 1935/2004 Reglamento y Actualizaciones
 EC 2023/2006 Reglamento y Actualizaciones
 EU 10/2011, 2023/1442 Reglamento y Actualizaciones
 FDA (Food and Drug Administration)
 NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Reglamento y Actualizaciones
 HALAL (World Halal Authority)


METODO DE SOLDADURA

- Soldadura por aire caliente
- Soldadura por máquina alta frecuencia

NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: ES826

Fecha última modificación: 20-12-2023

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características 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 será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.