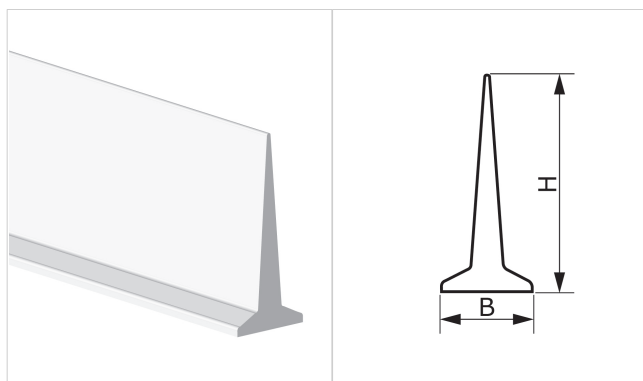


T30 U HP W

DESCRIPCIÓN

Perfil transversal perpendicular, en PU HP®.

SISTEMA PRODUCTO


DATOS TÉCNICOS

Material	Poliuretano (TPU) - sistema HP®		
Dureza	70 ±5 Sh.A		
Color	Blanco		
Base	Sin ranuras		
B Base mayor	10.0 mm	0.39	in.
b Base menor	---	---	in.
H Altura	30.0 mm	1.18	in.
Peso	130 gr/m	0.116	oz/in.
Paso mínimo			
■ longitudinal	---	---	in.
■ transversal	40 mm	1.6	in.
Diámetro mínimo de la polea ⁽¹⁾			
■ longitudinal-lado deslizamiento	---	---	in.
■ longitudinal-lado transporte	---	---	in.
■ transversal-lado transporte	40 mm	1.6	in.
⁽¹⁾ Diámetros mínimos que se refieren a temperatura ambiente de 20 °C			
Resistencia a la temperatura ⁽²⁾	min.	-30 °C	-22 °F
	max.	70 °C	158 °F
⁽²⁾ El uso en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil			
Medidas rollo/barra	2.4 m	7.9	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
 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)
 FDA (Food and Drug Administration)
 NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Reglamento y Actualizaciones
 HALAL (World Halal Authority)


METODO DE SOLDADURA

- Soldadura por máquina alta frecuencia

NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: ES561

Fecha última modificación: 31-08-2020

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.