

Boltaron 4325 FM4910 Clear CPVC

Fabricante	Boltaron Performance Products	Categoría	CPVC
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Boltaron 4325 es una hoja de CPVC transparente y resistente a la corrosión con una superficie pulida suave en ambos lados. Boltaron 4325 es adecuado para termoformado y cumple con el protocolo de prueba de inflamabilidad de materiales de sala limpia de FM Global (Clase 4910). Color estándar: Tinte azul/gris (9043) Calibres: .125 a .500" Ancho: 48" Largo: 96" Tamaños personalizados: A solicitud Textura estándar: Pulido suave (ambos lados) Enmascarado de poli: Estándar (ambos lados)

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena resistencia a la corrosión Buena Acabado Superficial	- -	- -
Usos	Partes de Máquina/mecánicas Compuestos de moldeo semiconductores	- -	- -

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FM 4910	-	-
Apariencia	Transparente - Tinte Azul Transparente	- -	- -
Formas	Hoja	-	-
Método de procesamiento	Mecanizado Termoformado	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.47 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	122	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	3310 MPa	480075.78 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	3100 MPa	449617.8 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	103 MPa	14938.91 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	27 J/m	0.5057 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga		-	ASTM D648
	74.4 °C	165.92 °F	-
	80.6 °C	177.08 °F	-
Temperatura de reblandecimiento Vicat	35.3 °C	95.54 °F	ASTM D1525

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.