

Boltaron 4225 FM4910 CPVC

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

Descripción del Producto

Boltaron 4225 es una hoja de CPVC blanca brillante con una superficie pulida suave en ambos lados. Boltaron 4225 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: Blanco brillante (1776) Calibres: .250 a 1.00" 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 Acabado Superficial Semiconductivo	- -	- -
Usos	Partes de Máquina/mecánicas Compuestos de moldeo semiconductores	- -	- -
	FM 4910	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos			
Apariencia	Blanco	-	-
Formas	Hoja	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.46 g/cm ³	-	ASTM D792
Absorción de agua	0.070 %	-	ASTM D570
Dureza Rockwell	117	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2690 MPa	390152.22 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	50.7 MPa	7353.43 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	82.7 MPa	11994.64 psi	ASTM D790
Módulo de compresión	2260 MPa	327785.88 psi	ASTM D695
Resistencia a la compresión	72.7 MPa	10544.26 psi	ASTM D695
Impacto Izod con entalla	J/m	-	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	96.1 °C	204.98 °F	ASTM D648
CLTE	1.1E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Rigidez dieléctrica	60 kV/mm	-	ASTM D149
Constante dieléctrica		-	ASTM D150
	2.97	-	-
	2.91	-	-
	2.85	-	-
Factor de disipación		-	ASTM D150
	0.012	-	-
	0.015	-	-
	0.017	-	-

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.