

Boltaron 9230C

Fabricante	Boltaron Performance Products	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Boltaron 9230 es una hoja extruida patentada, diseñada para su uso como persianas de ventanas de aeronaves. Boltaron 9230 ofrece características máximas de bloqueo de luz, excelente resistencia al impacto, resistencia a la abrasión, resistencia a manchas y productos químicos, y termoformabilidad. Boltaron 9230 cumple con las estrictas regulaciones de la FAA para inflamabilidad. Boltaron 9230 está disponible en un solo color (9230) o como construcción de doble color (9230C). Colores: Medidas Personalizadas: 0.047 a 0.060 Anchos: Hasta 48" Longitudes: Hasta 120" Texturas: Mate Grueso (CM) Filtro (FT) Haircell (HC) Levant (LT) Mesa (MS) Suede (SD)

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

	Resistente a manchas		
Usos	Interiores de Aeronaves	-	-
Certificaciones de organismos	FAR 25.853	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
Formas	Hoja	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Termoformado	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.42 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	108 to 110	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	34.5 to 37.2 MPa	5003.81 - 5395.41 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2070 to 2280 MPa	300228.66 - 330686.64 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	59.3 to 63.4 MPa	8600.75 - 9195.41 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	800 to 960 J/m	14.98 - 17.98 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	71.7 to 72.8 °C	161.06 - 163.04 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Inflamabilidad FAA	Pasa Pasa	- - -	FAR 25.853 -
Índice de propagación de llama por panel radiante (3,18 mm)		-	ASTM E162

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de conformado	168 to 188 °C	334.4 - 370.4 °F	-

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.