

Boltaron 9250

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

Descripción del Producto

Boltaron 9250 es una hoja termoplástica extruida patentada, de alta distorsión térmica, diseñada para su uso como persianas de ventanas de aeronaves. Boltaron 9250 ofrece características máximas de bloqueo de luz, excelente resistencia al impacto, resistencia a la abrasión, resistencia a manchas y productos químicos, y termoformabilidad. Boltaron 9250 cumple con las estrictas regulaciones de la FAA para inflamabilidad. Boltaron 9250 está disponible en un solo color (9250) o como construcción de doble color (9250C). Colores: Medidas Personalizadas: .047 a .060 Anchos: Hasta 48" Longitudes: Hasta 120" Texturas: Mate Grueso (CM) Fieltro (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 calor	-	-
	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	1.47 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	119	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	51.0 MPa	7396.94 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2620 MPa	379999.56 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	75.8 MPa	10993.88 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	110 J/m	2.06 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	82.2 to 85.0 °C	- 179.96 - 185.0 °F	ASTM D648 -
	93.3 to 96.1 °C	199.94 - 204.98 °F	-

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Inflamabilidad FAA	12.0 60.0 sec	-	FAR 25.853
Temperatura de conformado	193 to 216 °C	379.4 - 420.8 °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.