

# Boltaron 9230

<b>Fabricante</b>	Boltaron Performance Products	<b>Categoría</b>	PVC, Flexible
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	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
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>

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

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

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

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

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

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de conformado</b>	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.