

## Boltaron 6540

<b>Fabricante</b>	Boltaron Performance Products	<b>Categoría</b>	PMMA+PVC
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Boltaron 6540 es una hoja de aleación de ABS/PVC extruido, retardante de fuego y de propiedad exclusiva, diseñada para cumplir con estrictos requisitos de inflamabilidad de la FAA y la norma UL 94 V-0. Boltaron 6540 ofrece excelente resistencia al impacto, resistencia a la abrasión, resistencia química y termoformabilidad. Colores: Personalizados Calibres: .028 a .250 Anchos: Hasta 60" Longitudes: Hasta 120" Tamaños personalizados: A solicitud Texturas: Mate áspero (CM) Fielto (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>Usos</b>	Interiores de Aeronaves Carcasas		

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	- - -	- - -
<b>Certificaciones de organismos</b>	FAR 25.853	-	-
<b>Número de archivo UL</b>	E54688	-	-
<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>	1.32 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Rockwell</b>	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>	43.4 MPa	6294.65 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2550 MPa	369846.9 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	68.9 MPa	9993.12 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	370 to 530 J/m	6.93 - 9.93 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>	73.9 °C	165.02 °F	ASTM D648

  

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>		-	UL 94
	V-0 5VB	-	-
	V-0 5VA	-	-
<b>Inflamabilidad FAA</b>	1.0 0.2 min	-	FAR 25.853
<b>Inflamabilidad</b>	Pasa	-	FMVSS 302
<b>Índice de propagación de llama por panel radiante</b>	Pasa	-	ASTM E162

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de conformado</b>	160 to 188 °C	320.0 - 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.