

Boltaron 6530

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

Descripción del Producto

Boltaron 6530 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 6530 ofrece excelente resistencia al impacto, alta resistencia a la tracción, 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) + 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	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Interiores de Aeronaves Carcasas Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	- - -	- - -
Certificaciones de organismos	FAR 25.853	-	-
Número de archivo UL	E54688	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
Formas	Hoja	-	-
Método de procesamiento	Extrusión Termoformado	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.37 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.50 to 0.70 %	-	ASTM D955
Dureza Rockwell	108 to 111	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	40.0 to 42.7 MPa	5801.52 - 6193.12 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2070 to 2280 MPa	300228.66 - 330686.64 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	62.1 to 64.8 MPa	9006.86 - 9398.46 psi	ASTM D790

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Impacto Izod con entalla	270 to 530 J/m	5.06 - 9.93 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	69.4 to 71.7 °C	156.92 - 161.06 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Clasificación de inflamabilidad	V-0 5VA	-	UL 94

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Inflamabilidad FAA	12.0 60.0 sec	-	FAR 25.853
Temperatura de conformado	168 to 185 °C	334.4 - 365.0 °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.