

Boltaron 6800

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

Descripción del Producto

Boltaron 6800 es una hoja de aleación ABS/PVC laminada a presión, retardante de fuego, diseñada para cumplir con los estrictos requisitos de inflamabilidad de la FAA y la norma UL 94 V-0. Boltaron 6800 ofrece excelente resistencia al impacto, resistencia a la abrasión, resistencia a manchas y productos químicos, y superior termoformabilidad. Colores: Medidas Personalizadas: .031 a .250 Tamaños de Hoja: 50" x99" & 55.5" x122" (sin recortar) Texturas: Haircell Industrial Suave Crush Falmuth Suede Marruecos

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Interiores de Aeronaves Laminados	- -	- -
Certificaciones de organismos	FAR 25.853	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
Formas	Hoja	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por Prensa Termoformado	- -	- -
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.30 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.50 to 0.70 %	-	-
Dureza Rockwell	105	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2340 MPa	339388.92 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D790
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	72.2 °C	161.96 °F	ASTM D648

Eléctrico e Inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Inflamabilidad FAA	12.0 60.0 sec	-	FAR 25.853
Índice de propagación de llama por panel radiante		-	ASTM E162

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
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.