

Boltaron 6800E

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

Descripción del Producto

Boltaron 6800E 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 6800E ofrece excelente resistencia al impacto, resistencia a la abrasión, resistencia a manchas y productos químicos, y formabilidad. Colores: Personalizados Calibres: .040 a .250 Anchos: Hasta 48" 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
Características	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	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	1.30 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.