

Boltaron 4330M

Fabricante	Boltaron Performance Products	Categoría	Polyester, TP
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Boltaron 4330M es una hoja termoplástica metálica de doble capa y de propiedad exclusiva. Boltaron 4330 ofrece una clasificación UL 94 V-0 y cumple con estrictos requisitos de inflamabilidad de la FAA. Boltaron 4330M combina una excelente resistencia al impacto, resistencia a la abrasión, rigidez y resistencia química con una superior termoformabilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Rigidez, alta	-	-
	Resistencia al impacto, alta	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Retardancia a la llama	-	-

Usos

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Acabado de Avión	-	-
	Aplicaciones 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	1.41 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell		-	ASTM D785
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	MPa	-	ASTM D638
Módulo de flexión	MPa	-	ASTM D790
Resistencia a la flexión	MPa	-	ASTM D790
Impacto Izod sin entalla	J/m	-	ASTM D256
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	°C	-	ASTM D648

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Temperatura de deflexión bajo carga

Rendimiento eléctrico e inflamabilidad			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94
--	-----	---	-------

Índice de propagación de llama por panel radiante (3,18 mm)		-	ASTM E162
--	--	---	-----------

Inflamabilidad		-	FAR 25.853
	Pasa Todo	-	FAR 25.853
	Pasa Todo	-	FAR 25.853
			FAR 25.853

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.