

Boltaron 2056

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

Descripción del Producto

BOLTARON 2056 es una aleación de PVC copolímero que ofrece mejores características de flexión, junto con una alta calidad de superficie de impresión. Debido a que es un material de alta calidad estabilizado por U.V., se utiliza para aplicaciones de impresión y vida útil más críticas. Tanto BOLTARON 4005 como BOLTARON 2056 pueden ser cortados, estampados en caliente y procesados fácilmente bajo una variedad de técnicas de fabricación estándar. Calibre - .010" -.0265" Colores - Colores personalizados Tamaños - Hojas a especificaciones Texturas - Mate estándar #2, Mate suave #4

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-
		-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Material reciclable	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Exhibiciones decorativas	-	-
		-	-
	Etiquetas	-	-
	Tinta de Impresión Serigrafía	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
	Acabado Mate	-	-
Formas	Hoja	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por troquel	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.44 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	108	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	23400 MPa	3393889.2 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	530 to 800 J/m	9.93 - 14.98 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	64.4 °C	147.92 °F	ASTM D648

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.