

Boltaron 4005

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

Descripción del Producto

BOLTARON 4005 es un PVC homopolímero modificado de grado exterior premium que está formulado para una variedad de usos donde se prefiere un homopolímero de bajo costo. Comprobado en el campo en aplicaciones primarias como señalización exterior, etiquetas y etiquetas de vivero, BOLTARON 4005 es estable a U.V., con un acabado mate. También es adecuado para impresión litográfica offset y serigrafía con tintas convencionales y de curado UV. Tanto BOLTARON 4005 como BOLTARON 2056 pueden ser troquelados, estampados en caliente y procesados fácilmente bajo una variedad de técnicas de fabricación estándar. Calibre - .010" -.0265" Colores - Colores personalizados Tamaños - Hojas según especificaciones Texturas - Mate Estándar #2, Mate Suave #4

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Homopolímero Material reciclable		
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	1.43 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	107	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	38.1 MPa	5525.95 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	22100 MPa	3205339.8 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	59.1 MPa	8571.75 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	63.9 °C	147.02 °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.