

Boltaron 3045 TruPrint

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

Descripción del Producto

Boltaron 3045 es un material de impresión de copolímero de grado premium de vinilo rígido de alta calidad, adecuado para prácticamente todas las aplicaciones de impresión. El material de impresión copolímero 3045 TruPrint se puede utilizar en aplicaciones de núcleo simple o núcleo laminado y es compatible con superposiciones recubiertas o no recubiertas. Este producto ofrece excelentes propiedades de flexión, retención de caracteres en relieve y consistencia de color, lo que lo convierte en el producto ideal para prácticamente todas las aplicaciones de tarjetas donde la larga vida, durabilidad y rendimiento son críticos. Calibres: .005" - .0099" Colores - Blanco y colores personalizados Hojas y rollos cortados a especificación

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-
	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena flexibilidad	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Exhibiciones decorativas	-	-
	Etiquetas	-	-
	Laminados	-	-
	Hoja de Impresión	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
	Blanco	-	-
Formas	Hoja	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.37 to 1.40 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	107 to 112	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2210 to 2900 MPa	320533.98 - 420610.2 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	37.2 to 42.1 MPa	5395.41 - 6106.1 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2000 to 2620 MPa	290076.0 - 379999.56 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	57.9 to 66.2 MPa	8397.7 - 9601.52 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	160 to 530 J/m	3.0 - 9.93 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	65.0 to 68.3 °C	149.0 - 154.94 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	76.0 to 80.0 °C	168.8 - 176.0 °F	ASTM D1525

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.