

Boltaron 3015 TruPrint

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

Descripción del Producto

TruPrint 3015 es un material de impresión de grado premium de homopolímero de vinilo rígido de alta calidad, adecuado para prácticamente todas las aplicaciones de impresión. Flexibilidad de las superficies de impresión para adaptarse a sus necesidades específicas de impresión. El tratamiento corona disponible en uno o ambos lados amplía los usos potenciales y aumenta la flexibilidad en el procesamiento. El homopolímero TruPrint 3015 se puede utilizar en aplicaciones de núcleo simple o núcleo laminado y es compatible con superposiciones recubiertas o no recubiertas. El material de impresión TruPrint 3015 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" - .0109" Colores - Blanco y colores personalizados Hojas y rollos cortados a especificación

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

Características

-
-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Duradero	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Homopolímero	-	-
Usos	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Exhibiciones decorativas	-	-
	Etiquetas	-	-
	Laminados	-	-
	Hoja de Impresión	-	-
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
	Blanco	-	-
Formas	Hoja	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento	-	-
	Laminación	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.37 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	0.50 to 0.70 %	-	ASTM D955
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
	37.2 to 42.1 MPa	5395.41 - 6106.1 psi	ASTM D638

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción			
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	64.4 to 65.6 °C	147.92 - 150.08 °F	ASTM D648
Temperatura de reblandecimiento Vicat	78.0 to 82.0 °C	172.4 - 179.6 °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.