

Boltaron 3017 G2 SurPrint

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

Descripción del Producto

SurPrint G2 es un material de impresión de grado económico de vinilo rígido de calidad, adecuado para la mayoría de 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. SurPrint G2 se puede utilizar en aplicaciones de núcleo simple o núcleo laminado y es compatible con superposiciones recubiertas o no recubiertas. El material de impresión SurPrint G2 ofrece buenas propiedades de flexión, retención de caracteres en relieve y consistencia de color, lo que lo convierte en el producto ideal para aplicaciones de tarjetas no seguras donde la durabilidad y el rendimiento son críticos. Calibres estándar- ...3016 Homopolímero ...3017 Copolímero Colores - Blanco y colores personalizados Tamaños - Hojas cortadas a especificaciones

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Duradero	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena colorabilidad	-	-
	Buena flexibilidad	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Material reciclable	-	-
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	1.43 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	104	-	ASTM D785

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2720 MPa	394503.36 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	32.0 MPa	4641.22 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2860 MPa	414808.68 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	57.0 MPa	8267.17 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	150 J/m	2.81 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	66.0 °C	150.8 °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.