

## Boltaron 2009

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

### Descripción del Producto

Boltaron 2009 es un copolímero de PVC de grado premium con alta resistencia al impacto. Se puede imprimir en serigrafía y offset, cortar y termoformar utilizando técnicas convencionales. Boltaron 2009 es principalmente para aplicaciones de carpetas y guías. Tiene excelente estabilidad U.V. para resistencia a la decoloración y propiedades de alto impacto para resistir el agrietamiento. Este material se recomienda para impresión offset y serigrafía, corte, soldadura R.F. y aplicaciones de sellado por calor. Calibres: .009" - .030" Tamaños - Hojas y rollos cortados a especificación. Colores: amplia variedad de colores personalizados

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-
	Buena resistencia a las grietas	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Sellable al calor	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Pintable	-	
	Soldable	-	
<b>Usos</b>	Equipos de Negocios	-	-
	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Exhibiciones decorativas	-	-
	Etiquetas	-	-
	Suministros estacionarios		
<b>Apariencia</b>	Colores Disponibles	-	-
<b>Formas</b>	Hoja	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por troquel	-	-
	Termoformado	-	-
<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Rockwell</b>	102	-	ASTM D785
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	34.5 MPa	5003.81 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1790 MPa	259618.02 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	51.0 MPa	7396.94 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	530 to 800 J/m	9.93 - 14.98 ft·lb/in	ASTM D256

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

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.