

# Boltaron 2003

<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 2003 es un copolímero de PVC de grado premium con alta resistencia al impacto. Se puede imprimir en serigrafía, cortar y termoformar utilizando técnicas convencionales. Calibre - .010" - .020" Colores - BOLTARON 2003 - blanco y colores opacos Tamaños - Hojas o rollos a especificaciones

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Excelente imprimibilidad	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Pintable	-	-
<b>Usos</b>	Equipos de Negocios	-	-
	Aplicaciones para consumidores	-	-
	Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Opaco Blanco	- -	- -
<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>	111	-	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>	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2070 MPa	300228.66 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	62.1 MPa	9006.86 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	270 to 530 J/m	5.06 - 9.93 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>	61.1 °C	141.98 °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.