

# Boltaron 2024

<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 2024 es una película de PVC copolímero de grado premium formulada para aplicaciones de blanqueo por pliegues. Boltaron 2024 ofrece excelente resistencia al impacto y estabilidad dimensional. Este compuesto único fue desarrollado específicamente para tarjetas de pacientes en hospitales. Cuando se embosa, los caracteres se blanquean para proporcionar una excelente legibilidad sin necesidad de inclinación. El procesamiento se simplifica porque Boltaron 2024 se puede planchar y cortar fácilmente sin preocupaciones de bloqueo o arqueado. Calibres: .015" - .030" Tamaños - Hojas y rollos cortados a especificación. Colores: Colores opacos personalizados según las especificaciones del cliente

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Copolímero	-	-
	Retardante de llama	-	-
	Buena estabilidad dimensional	-	-
	Buena Resistencia al	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Impacto Buena Procesabilidad		
<b>Usos</b>	Etiquetas Aplicaciones Médicas/ Sanitarias	- -	- -
<b>Apariencia</b>	Colores Disponibles Opaco	- -	- -
<b>Formas</b>	Hoja	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Moldeo por troquel	-	-

<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>	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2070 MPa	300228.66 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	55.8 MPa	8093.12 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.