

## Boltaron 4065MP

<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

Mayor resistencia al impacto que los laminados de alta presión, melamina y termofoils. Los sustratos de núcleo de madera que están prensados por membrana o laminados planos con la hoja de Boltaron pueden resistir impactos, abrasión, limpiadores agresivos y abusos generales típicos de entornos comerciales e institucionales, mientras continúan luciendo nuevos después de años en el campo. Los muebles y otras partes que están laminados planos y con borde de Boltaron pueden eliminar el agrietamiento y astillado asociados con laminados de alta presión y melamina, mientras que las partes que están prensadas por membrana con la hoja de Boltaron también pueden eliminar las costuras antiestéticas y la deslaminación asociadas con materiales laminados planos. Además, la hoja de Boltaron se puede termoformar, formar en freno, mecanizar, unir con adhesivo, doblar a inglete, soldar térmicamente y fijar mecánicamente sin agrietarse, permitiendo operaciones secundarias y la producción de soportes, carcasas, estantes y otras partes que coinciden con los componentes laminados en color, textura y calificaciones de fuego. Y a diferencia de los laminados competitivos, Boltaron 4065MP se ofrece en grosores tan delgados como 0.018 in. (.46 mm), lo que permite una mejor formabilidad y rentabilidad sin sacrificar el rendimiento en el campo. Por estas razones, Boltaron 4065MP es especificado por los principales minoristas y fabricantes de accesorios de tienda para componentes prensados por membrana y laminados planos que requieren un rendimiento y apariencia inigualables en el campo.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Duradero	-	-
	Retardante de llama	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Alta rigidez	-	-
	<b>Usos</b>	Exhibiciones decorativas	-
Paneles reforzados		-	-
<b>Apariencia</b>	Transparente	-	-
	Acabado Mate	-	-
<b>Formas</b>	Hoja	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Laminación	-	-
	Moldeo por Prensa	-	-
	Termoformado	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Rockwell</b>	106	-	ASTM D785

### Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Impacto Izod con entalla</b>	960 J/m	17.98 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>		-	ASTM
	65.6 °C	150.08 °F	D648
	73.9 °C	165.02 °F	-

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>	V-0	-	UL 94

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia al impacto por bola</b>		-	-
<b>Impacto por dardo</b>		-	-

## **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.