

# Boltaron Rigiwall® 4333W

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

## Descripción del Producto

Boltaron Rigiwall® 4333W es una hoja de aleación de Acrílico/PVC calandrada, diseñada como un revestimiento de pared protector, duradero y resistente a los UV para recintos de patios. Boltaron Rigiwall® 4333W ofrece una clasificación de código de construcción clase 1-A, excelente resistencia al impacto, resistencia a la abrasión, y resistencia a manchas y productos químicos. Boltaron 4333W está tratado con corona en el lado posterior para mejorar la adhesión. Colores: Colores claros Calibres: .022 a .040 Anchos: Hasta 60" Longitudes: Hasta 120" Tamaños personalizados: A solicitud Texturas: Mate/Mate Sandcastle Haircell Resistente a rayones Resistente a la abrasión

## Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Estabilizador UV	-	-
<b>Características</b>	Duradero	-	-
	Buena resistencia a la abrasión	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Buena adhesión	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Resistente a manchas	-	-
<b>Usos</b>	Cubiertas Protectores	-	-
	Paneles de Pared	-	-
<b>Certificaciones de organismos</b>	UL 723	-	-
<b>Apariencia</b>	Colores Disponibles	-	-
<b>Formas</b>	Hoja	-	-

<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>	106	-	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>	35.9 MPa	5206.86 psi	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2000 MPa	290076.0 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	57.2 MPa	8296.17 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la abrasión Taber</b>	0.0730 mg	-	ASTM D1044

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Transmisión de vapor de agua</b>		-	ASTM E96
	0.0800 US perms	-	-
	0.130 US perms	-	-
<b>Impacto Izod con entalla</b>	530 to 800 J/m	9.93 - 14.98 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Envejecimiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Envejecimiento térmico</b>		-	-
	0.600	-	-
	0.400	-	-

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Propagación de llama</b>		-	ASTM E84
	10.0	-	-
	15.0	-	-
	15.0	-	-
	15.0	-	-
<b>Humo desarrollado</b>		-	ASTM E84
	30.0	-	-
	15.0	-	-
	60.0	-	-
	200	-	-

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Estabilidad dimensional</b>		-	-
	13 %	-	-

## Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	1.0 %	-	-
	1.0 %	-	-

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	73.9 °C	165.02 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	9.0E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

## 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.