

Boltaron 4315

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

Descripción del Producto

Boltaron 4315 es una hoja de PVC rígido, translúcido, estabilizado contra UV, calandrado, diseñada para su uso en el proceso de prensa de membrana. Boltaron 4315 está compuesto para lograr un excelente equilibrio de propiedades físicas y se trata con corona para mejorar la adhesión y el tiempo de secado. Colores: Personalizados Calibres: .010 a .040 Anchos: Hasta 54" Longitudes (hoja): Hasta 120" Longitudes (rollos): a pedido Texturas: Mate Pesado/Mate

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Características	Buena adhesión	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
Usos	Exhibiciones decorativas	-	-
	Muebles	-	-
	Carcasas	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Apariencia	Colores Disponibles	-	-
	Acabado Mate	-	-
	Translúcido	-	-
Formas	Hoja	-	-
Método de procesamiento	Calandrado	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.30 g/cm ³	-	ASTM D792
Dureza Rockwell	109	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción	2410 MPa	349541.58 psi	ASTM D638
Resistencia a la tracción	41.4 MPa	6004.57 psi	ASTM D638
Módulo de flexión	2340 MPa	339388.92 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	65.5 MPa	9499.99 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	530 to 800 J/m	9.93 - 14.98 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	57.2 °C	134.96 °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.