

# Boltaron 3355

<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 3355 es un PVC calandrado destinado a su uso en aplicaciones de termoformado. BOLTARON 3355 fue diseñado para su uso en aplicaciones de agua de tanque séptico y cumple con el estándar NSF/ANSI 60/61 con resistencia limitada a la exposición UV. El rango de temperatura de termoformado recomendado es de 290° F a 335° F. Color - Negro Calibre - .020" Hojas y Rollos Texturas - Mate

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Buena Resistencia a UV Material reciclable	- -	- -
<b>Usos</b>	Tanques sépticos Tanques	- -	- -
<b>Certificaciones de organismos</b>	NSF 61	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Apariencia</b>	Negro Acabado Mate	- -	- -
<b>Formas</b>	Hoja	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Calandrado Termoformado	- -	- -

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.30 to 1.40 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Dureza Durometro</b>	84 to 86	-	ASTM D2240

<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 to 41.4 MPa	5496.94 - 6004.57 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	3.3 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2480 MPa	359694.24 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	62.1 to 68.9 MPa	9006.86 - 9993.12 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>	70.0 to 71.7 °C	158.0 - 161.06 °F	ASTM D648
	84.0 °C	183.2 °F	

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de reblandecimiento Vicat</b>			ASTM D1525

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de moldeo por termoformado</b>	143 to 168 °C	289.4 - 334.4 °F	-

## **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.