

## Borclean™ HC312BF

<b>Fabricante</b>	Borealis AG	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

Borclean HC312BF es un homopolímero de polipropileno. Borclean HC312BF no contiene aditivos de deslizamiento, antibloqueo, antistáticos o nucleantes.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Libre de aditivos	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Alta pureza	-	-
	Homopolímero	-	-
	Acabado de superficie no suave	-	-
	Material reciclable	-	-
<b>Usos</b>	Película biaxialmente orientada	-	-
	Película	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Método de procesamiento</b>	Extrusión de Película	-	-

  

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>		-	ISO 1133
	4.4 g/10 min	-	-
	3.2 g/10 min	-	-
	14 g/10 min	-	-
<b>Contenido de cenizas</b>	10 to 20 ppm	-	ISO 3451-1

  

<b>Otros</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Calcio</b>	5 ppm	-	Internal Method
<b>Residuo de catalizador</b>		-	Internal Method
	2 to 4 ppm	-	-
	1 to 3 ppm	-	-
	1 to 3 ppm	-	-
<b>Índice isotáctico</b>	96 %	-	Internal Method

  

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión (DSC)</b>	161 to 165 °C	321.8 - 329.0 °F	ISO 3146

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Constante dieléctrica	2.25	-	IEC 60250

### 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.