

## Borclear™ RE736CF

<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

Borclear RE736CF es un copolímero aleatorio. Este grado es adecuado para la fabricación de películas no orientadas en procesos de rodillo de enfriamiento. Borclear RE736CF se recomienda para: Películas de laminación, películas estacionarias, empaques de alimentos, películas de empaque textil, empaque de flores. Borclear RE736CF contiene agentes antibloqueo y deslizantes.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antibloqueo (2000 ppm) 2	-	-
	Deslizamiento (500 ppm) 3	-	-
<b>Características</b>	Antibloqueo	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
	Material reciclable	-	-
	Deslizamiento	-	-
<b>Usos</b>			-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Película no orientada	-	-
	Embalaje	-	-
	Suministros estacionarios	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película Fundida	-	-
	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>	11 g/10 min	-	ISO 1133
<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Módulo de flexión</b>	800 MPa	116030.4 psi	ISO 178
<b>Coeficiente de fricción</b>	0.35	-	ISO 8295
<b>Módulo a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	450 MPa	65267.1 psi	-
	450 MPa	65267.1 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	35.0 MPa	5076.33 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	600 %	-	-
	600 %	-	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Impacto con dardo instrumentado</b>	200 J/cm	-	ISO 7765-2

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de fusión</b>	145 °C	293.0 °F	ISO 11357-3

<b>Óptico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Brillo</b>		-	ASTM D2457
<b>Opacidad</b>	%	-	ASTM D1003

## **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.