

## Bormed™ RD808CF-11

<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

Bormed RD808CF-11 es un copolímero aleatorio con alto contenido de etileno. Este grado es adecuado para la fabricación de películas cast no orientadas en proceso de rodillo enfriador y películas sopladas en proceso de enfriamiento tubular por agua, así como para moldeo por inyección e ISBM (proceso de 2 etapas) para ampollas y botellas.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al impacto	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
<b>Usos</b>	Botellas	-	-
	Embalaje Médico	-	-
	Embalaje	-	-
	Embalaje Farmacéutico	-	-

<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>	8.0 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>	700 MPa	101526.6 psi	ISO 178
<b>Coeficiente de fricción</b>		-	ISO 8295
<b>Módulo a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	400 MPa	58015.2 psi	-
	400 MPa	58015.2 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	540 %	-	-
	610 %	-	-
<b>Ensayo de punzonado instrumentado</b>	300 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>	140 °C	284.0 °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.