

## BorPure™ RD226CF

<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

BorPure RD226CF es un copolímero aleatorio. Este grado es apto para la fabricación de películas no orientadas en procesos de chill roll. BorPure RD226CF contiene agentes antibloqueo y deslizantes.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antibloqueo Medio (1800 ppm) 2	-	-
	Deslizamiento (1800 ppm) 3	-	-
<b>Características</b>	Antibloqueo	-	-
	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-

<b>Información General</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
	Deslizamiento	-	
	Suave	-	
<b>Usos</b>	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Película no orientada	-	-
	Embalaje	-	-
	Suministros estacionarios	-	
<b>Formas</b>	Pellets	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Película Fundida	-	-
<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>	800 MPa	116030.4 psi	ISO 178
<b>Coefficiente de fricción</b>	0.15	-	ISO 8295
<b>Fuerza de punzonado de película</b>	1150 N	258.52 lbf	ISO 7765-2
<b>Módulo a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	500 MPa	72519.0 psi	-
	500 MPa	72519.0 psi	-
<b>Resistencia a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	40.0 MPa	5801.52 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Elongación a la tracción</b>		-	ISO 527-3
	550 %	-	-
	600 %	-	-
<b>Impacto con dardo instrumentado</b>	20.0 J	-	ISO 7765-2
<b>Resistencia al impacto Charpy con entalla</b>	4.9 kJ/m <sup>2</sup>	2.33 ft·lb/in <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

<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.