

BorPure™ RB501BF

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

Descripción del Producto

RB501BF es un copolímero aleatorio. RB501BF no contiene aditivos deslizantes, antibloqueo, antiestáticos ni aditivos nucleantes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Libre de aditivos	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Barrera de humedad	-	-
	Resistente al aceite	-	-
	Barrera de oxígeno	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Usos	Embalaje de Alimentos	-	-
	Etiquetas	-	-
	Envoltura retráctil	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)		-	ISO 1133
	2.5 g/10 min	-	-
	1.9 g/10 min	-	-
	8.1 g/10 min	-	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	1100 to 1300 MPa	159541.8 - 188549.4 psi	-
	1200 to 1400 MPa	174045.6 - 203053.2 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ISO 527-3
	150 to 180 MPa	21755.7 - 26106.84 psi	-
	150 to 180 MPa	21755.7 - 26106.84 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	80 to 100 %	-	-
	80 to 100 %	-	-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión (DSC)	136 to 142 °C	276.8 - 287.6 °F	ISO 3146

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo		-	ASTM D2457
Opacidad	%	-	ASTM D1003

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +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.