

BorPure™ RE216CF

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

Descripción del Producto

BorPure RE216CF es un copolímero aleatorio. Este grado es adecuado para la fabricación de películas no orientadas en procesos de enfriamiento. BorPure RE216CF contiene antibloqueo pero no agente deslizante.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente antiaglomerante (1800 ppm) 2	-	-
Características	Propiedad antiaglomerante	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
Usos	Embalaje	-	-
	Películas	-	-
	Laminado	-	-
	Papelería	-	-
	Película no orientada	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Extrusión de Película	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	11 g/10 min	-	ISO 1133
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	800 MPa	116030.4 psi	ISO 178
Coeficiente de fricción	0.50	-	ISO 8295
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción	450 MPa 450 MPa	- 65267.1 psi 65267.1 psi	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3
Resistencia a la tracción	35.0 MPa 30.0 MPa	- 5076.33 psi 4351.14 psi	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3
Elongación a la tracción	600 % 600 %	- - -	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3
Ensayo de punzonado instrumentado	200 J/cm	-	ISO 7765-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión (DSC)	145 °C	293.0 °F	ISO 3146

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

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

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.