

Borealis PP BB213CF

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

Descripción del Producto

BB213CF es un copolímero heterofásico. Este grado es adecuado para la fabricación de películas no orientadas en líneas de película de enfriamiento por fundición y tubular.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Copolímero	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Resistencia al impacto a baja temperatura	-	-
	Distribución de Peso Molecular Med.-Ancha	-	-
	Tenacidad Ultra Alta	-	-
Usos	Película Fundida	-	-
	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Película no orientada	-	
	Suministros estacionarios	-	
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.2 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	1100 MPa	159541.8 psi	ISO 178
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	670 MPa	97175.46 psi	-
	610 MPa	88473.18 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ISO 527-3
	35.0 MPa	5076.33 psi	-
	65.0 MPa	9427.47 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	700 %	-	-
	780 %	-	-
Impacto con dardo instrumentado	26.0 J	-	ISO 7765-2
Resistencia al impacto Charpy con entalla		-	ISO 179/1eA
	2.5 kJ/m ²	1.19 ft·lb/in ²	
	30 kJ/m ²	14.27 ft·lb/in ²	

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método

-
-

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	166 °C	330.8 °F	ISO 11357-3

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	27	-	ASTM D2457
Opacidad	12 %	-	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.