

Borealis PP RD204CF

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

Descripción del Producto

RD204CF es un copolímero aleatorio. Este grado es adecuado para la fabricación de películas no orientadas en procesos de rodillo de enfriamiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Distribución de peso molecular estrecha	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Película no orientada	-	-
	Embalaje	-	-
	Suministros estacionarios	-	-
Formas	Pellets	-	-
	Película Fundida	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento			
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	950 MPa	137786.1 psi	ISO 178
Coefficiente de fricción		-	ISO 8295
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	600 MPa	87022.8 psi	-
	600 MPa	87022.8 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ISO 527-3
	40.0 MPa	5801.52 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	550 %	-	-
	600 %	-	-
Impacto con dardo instrumentado	17.0 J	-	ISO 7765-2
Resistencia al impacto Charpy con entalla	4.5 kJ/m ²	2.14 ft·lb/in ²	ISO 179/1eA

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	150 °C	302.0 °F	ISO 11357-3

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.