

Borealis PP HD204CF

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

Descripción del Producto

HD204CF es una resina de película de homopolímero, adecuada para la fabricación de película no orientada en el proceso de rodillo de enfriamiento.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Esterilizable por calor	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Homopolímero	-	-
	Distribución de Peso Molecular	-	-
	Med.-Ancha	-	-
	Ópticos	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Película no orientada	-	-
	Embalaje	-	-
	Suministros estacionarios	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-
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	1350 MPa	195801.3 psi	ISO 178
Coeficiente de fricción		-	ISO 8295
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	700 MPa	101526.6 psi	-
	700 MPa	101526.6 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ISO 527-3
	45.0 MPa	6526.71 psi	-
	35.0 MPa	5076.33 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	600 %	-	-
	700 %	-	-
Impacto con dardo instrumentado	10.0 J	-	ISO 7765-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	162 °C	323.6 °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.