

Borealis RB709CF

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

Descripción del Producto

Borclear RB709CF es un copolímero random CAS-No. 9010-79-1

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Rango de Sello Amplio	-	-
	Buena Rigidez	-	-
	Sellabilidad a baja temperatura	-	-
	Distribución de Peso Molecular	-	-
	Med.-Ancha	-	-
	Ópticos	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
Usos	Película	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
Formas	Pellets	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Película soplada	-	
	Película coextrudida	-	
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Índice de fluidez de masa (MFR)	1.5 g/10 min	-	ISO 1133
Distribución del peso molecular	Medio	-	-
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	650 MPa	94274.7 psi	ISO 178
Coefficiente de fricción		-	ISO 8295
Espesor de película - Ensayado	50 µm	1.97 mil	-
Módulo a la tracción		-	ISO 527-3
	800 MPa	116030.4 psi	-
	750 MPa	108778.5 psi	-
Resistencia a la tracción		-	ISO 527-3
	35.0 MPa	5076.33 psi	-
	30.0 MPa	4351.14 psi	-
Elongación a la tracción		-	ISO 527-3
	600 %	-	-
	600 %	-	-
Impacto por caída de dardo	80 g	2.82 oz	ISO 7765-1
Impacto con dardo instrumentado	6.00 J	-	ISO 7765-2

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	140 °C	284.0 °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.