

BorPure™ RD208CF

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

Descripción del Producto

BorPure RD208CF es un copolímero aleatorio. Este grado es apto para la fabricación de películas no orientadas en procesos de chill roll. BorPure RD208CF sin aditivos deslizantes ni antibloqueo y sin CaStearate.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Libre de aditivos	-	-
	Ciclo de Moldeo Rápido	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alta claridad	-	-
	Alto brillo	-	-
	Copolímero aleatorio	-	-
	Suave	-	-
	Usos	Película	-
Embalaje de Alimentos		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Laminados	-	-
	Película no orientada	-	-
	Embalaje	-	-
	Sellos	-	-
	Suministros estacionarios	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-
	Película coextrudida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.900 to 0.910 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ISO 1133
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Módulo de flexión	650 MPa	94274.7 psi	ISO 178
Coeficiente de fricción		-	ISO 8295
Fuerza de punzonado de película	1180 N	265.26 lbf	ISO 7765-2
Módulo a la tracción			ISO 527-3
	350 to 450 MPa	50763.3 - 65267.1 psi	-
	350 to 450 MPa	50763.3 - 65267.1 psi	-

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	30.0 to 50.0 MPa	4351.14 - 7251.9 psi	ISO 527-3
	25.0 to 45.0 MPa	3625.95 - 6526.71 psi	-
Elongación a la tracción	550 to 750 %	-	ISO 527-3
	550 to 750 %	-	-
Impacto con dardo instrumentado	23.0 J	-	ISO 7765-2
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	122 °C	251.6 °F	ISO 306/A50
Temperatura de fusión (DSC)	138 to 142 °C	280.4 - 287.6 °F	ISO 3146
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.