

Borealis PE CA8200

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

Descripción del Producto

CA8200 es un polietileno de baja densidad para recubrimiento por extrusión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
	Sellable al calor	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Barrera de humedad	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Recubrimientos de papel	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.920 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.5 g/10 min	-	ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	108 °C	226.4 °F	ISO 11357-3

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	240 °C	464.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	290 °C	554.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	320 °C	608.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	320 °C	608.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	320 °C	608.0 °F	-
Temperatura del adaptador	310 to 315 °C	590.0 - 599.0 °F	-
Temperatura del dado	310 to 315 °C	590.0 - 599.0 °F	-
Velocidad máxima de recubrimiento	14 m/sec	-	-
Peso mínimo de recubrimiento	5.0 g/m ²	0.001024 lb/ft ²	-
Contracción lateral	64.0 mm	2.52 in	-

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.