

Borealis PE CA7230

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

Descripción del Producto

CA7230 es un polietileno de baja densidad para recubrimiento por extrusión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Baja densidad	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Barrera de humedad	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Recubrimientos de Hoja	-	-
	Laminados	-	-
	Recubrimientos de papel	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión	-	-
	Recubrimiento por	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	extrusión	-	
	Laminación	-	
		-	

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.923 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	4.5 g/10 min	-	ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	109 °C	228.2 °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	325 °C	617.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	325 °C	617.0 °F	-
Velocidad máxima de recubrimiento	12 m/sec	-	-
Peso mínimo de recubrimiento	7.0 g/m ²	0.001434 lb/ft ²	-
Contracción lateral	61.0 mm	2.4 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.