

Borealis PE CG8410

Fabricante	Borealis AG	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

CG8410 es un polietileno de alta densidad para recubrimiento por extrusión.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Resistente a la Grasa	-	-
	Alta dureza	-	-
	Alta rigidez	-	-
	Baja fricción	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Recubrimientos de papel	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.941 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	129 °C	264.2 °F	ISO 11357-3

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Contracción lateral total	8.60 cm	-	Internal Method

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Velocidad máxima de recubrimiento	8.3 m/sec	-	Internal Method
Peso mínimo de recubrimiento	8.0 g/m ²	0.001638 lb/ft ²	Internal Method

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.