

Borealis PE CT7200

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

Descripción del Producto

CT7200 es un homopolímero de polietileno de baja densidad para recubrimiento por extrusión, producido con tecnología tubular de alta presión. CAS-No. 9002-88-4

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Libre de aditivos	-	-
	Buena adhesión	-	-
	Buena Sellabilidad Térmica	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Bajo a ningún olor	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Laminados	-	-
	Recubrimientos de papel	-	-
			-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión		

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.918 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	5.0 g/10 min	-	ISO 1133

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	315 °C	599.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	315 °C	599.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	315 °C	599.0 °F	-
Temperatura del adaptador	305 to 310 °C	581.0 - 590.0 °F	-
Temperatura del dado	305 to 310 °C	581.0 - 590.0 °F	-

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.