

Borealis PP WG350C

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

Descripción del Producto

WG350C es un polipropileno para recubrimiento por extrusión. WG350C es un compuesto de polipropileno cargado para recubrimiento por extrusión. Puede utilizarse en líneas estándar de recubrimiento por extrusión, aunque se recomienda pre-secar WG350C antes de la extrusión para evitar acumulación en la matriz.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Carga / Refuerzo	Relleno	-	-
Usos	Aplicaciones de recubrimiento	-	-
	Película	-	-
	Recubrimientos de Hoja	-	-
	Embalaje de Alimentos	-	-
	Laminados	-	-
	Embalaje	-	-
Formas	Pellets	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.04 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	18 g/10 min	-	ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	142 °C	287.6 °F	ISO 306/A50

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de secado	90.0 °C	194.0 °F	-
Tiempo de secado	4.0 hr	-	-
Temperatura Zona 1 del cilindro	200 °C	392.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	240 °C	464.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	280 °C	536.0 °F	-
Temperatura del adaptador	270 °C	518.0 °F	-
Temperatura del dado	280 °C	536.0 °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.