

Borealis PP WG320C

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

Descripción del Producto

WG320C es un polipropileno para recubrimiento por extrusión. Aplicaciones: WG320C está diseñado para: aplicaciones en hornos de microondas, recubrimiento sin poros, recubrimiento por extrusión de alta producción de tableros y papeles, recubrimiento de fibras textiles, recubrimiento de diversas películas plásticas y celofán, películas para laminación de papel, recubrimiento y laminación de lámina de aluminio. Características especiales: WG320C está optimizado para ofrecer: excelentes propiedades de procesamiento, alta resistencia a la grasa, alta resistencia a la temperatura.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistencia al calor, alta	-	-
	Resistencia a la Grasa	-	-
Usos	Películas	-	-
	Laminado	-	-
	Tela	-	-
	Recubrimiento de papel	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por co-extrusión	-	-
	Recubrimiento por extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.910 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	147 °C	296.6 °F	ISO 306/A50

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	230 °C	446.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	260 °C	500.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	280 °C	536.0 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 4 del cilindro	290 °C	554.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	290 °C	554.0 °F	-
Temperatura del adaptador	280 °C	536.0 °F	-
Temperatura del dado	290 °C	554.0 °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.