

Borealis PP WG341C

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

Descripción del Producto

WG341C es un polipropileno para recubrimiento por extrusión. Aplicaciones WG341C está diseñado para: Aplicaciones de microondas Recubrimiento por extrusión de producción de alto volumen de tableros y papeles Recubrimiento de fibras textiles Recubrimiento sin agujeros Recubrimiento de varias películas plásticas y celofán Características especiales WG341C está optimizado para ofrecer: Excelentes propiedades de procesamiento Alta resistencia a grasas Alta resistencia a temperaturas

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena Procesabilidad	-	-
	Resistente a la Grasa	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-
	Material reciclable	-	-
Usos	Tejidos	-	-
	Película	-	-
	Laminados	-	-
	Recubrimientos de papel	-	-

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

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.910 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	25 g/10 min	-	ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	132 °C	269.6 °F	ISO 306/A50
Temperatura de fusión	161 °C	321.8 °F	ISO 11357-3

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	305 °C	581.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	310 °C	590.0 °F	-
Temperatura del adaptador	305 °C	581.0 °F	-
Temperatura del dado	305 °C	581.0 °F	-
Velocidad máxima de recubrimiento	6.7 m/sec	-	Internal Method
Peso mínimo de recubrimiento	10 g/m ²	0.002048 lb/ft ²	Internal Method
Contracción lateral	101.0 mm	3.98 in	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.