

Bynel® 21E533

Fabricante	DuPont Performance Polymers	Categoría	EAA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Las resinas de la serie Bynel® 2100 son resinas de acrilato de etileno modificadas por anhídrido. Contienen un éster estable a temperatura que las hace funcionales en coextrusiones a alta temperatura. Están disponibles en forma de gránulos para su uso en equipos de extrusión y coextrusión convencionales diseñados para procesar resinas de polietileno (PE).

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	agente deslizante	-	-
Características	suavidad	-	-
	Cumplimiento de exposición alimentaria	-	-
Usos	Películas	-	-
	Película Fundida	-	-
	Aplicación de recubrimiento	-	-
	Adhesivo	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por co-extrusión	-	-
	Extrusión	-	-
	Recubrimiento por extrusión	-	-
	Película Fundida	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.940 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	7.3 g/10 min	-	ASTM D1238
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	50.0 °C	122.0 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión pico	83.0 °C	181.4 °F	ASTM D3418
Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido	-	-	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	120 °C	248.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	°C	-	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	°C	-	-
Temperatura del adaptador	°C	-	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	°C	-	-

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.