

Bynel® 50E739

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

Descripción del Producto

Las resinas de la serie BYNEL 5000 son resinas de polipropileno modificadas por anhídrido. Están disponibles en forma de pellets para su uso en equipos de extrusión y coextrusión convencionales diseñados para procesar resinas de polipropileno (PP). Las resinas de la serie BYNEL 5000 se adhieren a una variedad de materiales. Se utilizan con mayor frecuencia para adherirse a PP, EVOH y poliamida. Estas resinas están diseñadas para aplicaciones en las que EVOH o poliamida se coextruyen en fusión con PP o copolímeros de PP.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
Usos	Adhesivo	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 175.105	-	-
Formas	Partícula	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Método de procesamiento	Moldeo por co-extrusión Extrusión	- -	- -

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.890 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	6.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	107 °C	224.6 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	142 °C	287.6 °F	ASTM D3418, ISO 3146
Punto de congelación	100 °C	212.0 °F	ASTM D3418

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 1 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	210 °C	410.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	235 °C	455.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	235 °C	455.0 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura Zona 5 del cilindro	235 °C	455.0 °F	-
Temperatura del adaptador	235 °C	455.0 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	235 °C	455.0 °F	-
Desconocido		-	-

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.