

Bynel® 3101

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

Descripción del Producto

Las resinas de la serie BYNEL® 3100 son polímeros de acetato de vinilo de etileno modificados por ácido/acrilato. Están disponibles en forma de gránulos para su uso en equipos de extrusión y coextrusión convencionales diseñados para procesar resinas de polietileno (PE). Las resinas de la serie BYNEL 3100 se adhieren a una amplia variedad de materiales. Se utilizan con mayor frecuencia para adherirse a PE, ionómeros, EVA y, en algunos casos, PVC, PS, HIPS y PP.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
Usos	Adhesivo	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1350	-	-
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	0.943 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.2 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	65.0 °C	149.0 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	87.0 °C	188.6 °F	ASTM D3418, ISO 3146
Punto de congelación	69 °C	156.2 °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	110 °C	230.0 °F	-
Temperatura Zona 2 del cilindro	135 °C	275.0 °F	-
Temperatura Zona 3 del cilindro	160 °C	320.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	185 °C	365.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	185 °C	365.0 °F	-
Temperatura del adaptador	185 °C	365.0 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	185 °C	365.0 °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.