

Bynel® 22E757

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

Descripción del Producto

Las resinas de la serie BYNEL® 2200 son resinas de acrilato de etileno modificadas. 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). Las resinas de la serie 2200 de BYNEL se adhieren a una amplia variedad de materiales. Se utilizan con mayor frecuencia para adherirse a PE, PP, PET y papel.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Buena adhesión	-	-
Usos	Adhesivo	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1340	-	-
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	0.940 g/cm ³	-	ASTM D792, ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	8.0 g/10 min	-	ASTM D1238, ISO 1133

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	54.0 °C	129.2 °F	ASTM D1525, ISO 306
Temperatura de fusión pico	92.0 °C	197.6 °F	ASTM D3418, ISO 3146

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	260 °C	500.0 °F	-
Temperatura Zona 4 del cilindro	285 °C	545.0 °F	-
Temperatura Zona 5 del cilindro	285 °C	545.0 °F	-

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura del adaptador	285 °C	545.0 °F	-
Temperatura de fusión	°C	-	-
Temperatura del dado	285 °C	545.0 °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.