

ANYPOL SE-200LL

Fabricante	SH Energy & Chemical	Categoría	PS (GPPS)
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

La resina ANYPOL EPS es un grano expandible, que contiene un agente espumante. Según las aplicaciones, se divide en grado autoextinguible y grado de uso general, y la resina ANYPOL EPS es un producto ecológico que puede satisfacer las necesidades del cliente de inmediato para grados especiales, ya que la tecnología de producción de la resina ANYPOL EPS ha sido desarrollada por nuestro propio I+D. Ha adquirido la norma americana UL (UL94HF-1), norma de retardante de llama como autoextinguible, ecológicamente amigable, EPS orientado al futuro adecuado para paneles de aislamiento y material de embalaje amortiguador que tiene un contenido de agente espumante por debajo del 5% y buena relación y tasa de expansión. Propiedades: Tiempo de envejecimiento corto, buen proceso de moldeo, tiempo de ciclo corto y buena fusión, baja conductividad térmica y buena resistencia.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Agente de soplado (< 5%)	-	-
Características	Expandable	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Buena Resistencia	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Autoextinguible	-	-
	Conductivo térmicamente	-	-
Usos	Aislamiento	-	-
	Embalaje	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.0180 to 0.0250 g/cm ³	-	-

Otros

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tamaño de perla	0.900 to 1.18 mm	0.03543 - 0.04646 in	-

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.