

ANYPOL SE-2000P

| | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|
| 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. 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 | - | - |
| Características | Expandable | - | - |
| | Buena Procesabilidad | - | - |
| | Buena Resistencia | - | - |
| | Autoextinguible | - | - |
| | Conductivo térmicamente | - | - |

Usos

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------|-----------------|------------------|--------|
| | Aislamiento | - | - |
| | Embalaje | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------------|------------------------------------|------------------|--------|
| Densidad | 0.0140 to 0.0200 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.