

# ANYPOL CL-1600F

|                     |                      |                  |                                |
|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | SH Energy & Chemical | <b>Categoría</b> | PS (GPPS)                      |
| <b>Carga/Filler</b> | -                    | <b>Estado</b>    | 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 |
|------------------------|-------------------------|------------------|--------|
| <b>Aditivo</b>         | Agente de soplado       | -                | -      |
| <b>Características</b> | Expandable              | -                | -      |
|                        | Uso general             | -                | -      |
|                        | Buena Procesabilidad    | -                | -      |
|                        | Buena Resistencia       | -                | -      |
|                        | Conductivo térmicamente | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Embalaje                | -                | -      |

| <b>Físico</b>    |                                    |                         |               |
|------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b> | <b>Sistema Métrico</b>             | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Densidad</b>  | 0.0150 to 0.0180 g/cm <sup>3</sup> | -                       | -             |

| <b>Otros</b>           |                        |                         |               |
|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>       | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Tamaño de perla</b> | 1.18 to 1.60 mm        | 0.04646 - 0.06299 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.