

Aplax P1017GN25

| | | | |
|---------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Ginar Technology Co., LTD. | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | 25% Mineral | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Aplax P1017GN25 es un producto de polipropileno cargado con 25 % de mineral. Está disponible en África y Oriente Medio, Asia-Pacífico, Europa o América del Norte. Característica principal: clasificación de flamabilidad.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| Carga / Refuerzo | Mineral, 25% relleno por peso | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.12 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Contracción de moldeo | 1.4 % | - | ASTM D955 |
| Absorción de agua | 0.030 % | - | ASTM D570 |
| Dureza Rockwell | 108 | - | ASTM D785 |

Mecánico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------|-----------------|------------------|------------|
| Resistencia a la tracción | 33.1 MPa | 4800.76 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 25 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 2410 MPa | 349541.58 psi | ASTM D790A |
| Resistencia a la flexión | 59.3 MPa | 8600.75 psi | ASTM D790A |
| Impacto Izod con entalla | 45 J/m | 0.8428 ft·lb/in | ASTM D256 |

Térmico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Temperatura de deflexión bajo carga | 145 °C | 293.0 °F | ASTM D648 |
| Temperatura de fusión pico | 165 °C | 329.0 °F | ASTM D789 |

Eléctrico e Inflamabilidad

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Clasificación de inflamabilidad | | - | UL 94 |
| | HB | - | - |
| | HB | - | - |
| | HB | - | - |

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.