

Aplax P2620GN

| | | | |
|---------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Ginar Technology Co., LTD. | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | 30% Fibra de vidrio | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Reforzado con 30 % de fibra de vidrio

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|--|------------------|--------|
| Carga / Refuerzo | Fibra de vidrio, 30% de relleno por peso | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |
| Método de procesamiento | Moldeo por inyección | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | 1.11 g/cm ³ | - | ASTM D792 |
| Contracción de moldeo | 0.25 % | - | ASTM D955 |

| Físico | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Absorción de agua | 0.030 % | - | ASTM D570 |
| Dureza Rockwell | 115 | - | ASTM D785 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | 82.7 MPa | 11994.64 psi | ASTM D638 |
| Elongación a la tracción | 4.0 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 5720 MPa | 829617.36 psi | ASTM D790 |
| Resistencia a la flexión | 138 MPa | 20015.24 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | 140 J/m | 2.62 ft·lb/in | ASTM D256 |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión bajo carga | 153 °C | 307.4 °F | ASTM D648 |
| Temperatura de fusión | °C | - | 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.