

# Aplax P0213GN

<b>Fabricante</b>	Ginar Technology Co., LTD.	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	10% Mineral	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

Aplax P0213GN es un producto de Polipropileno relleno con 10% de mineral. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia Pacífico, Europa o América del Norte. Característica principal: clasificado para fuego.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Carga / Refuerzo</b>	Mineral, 10% relleno por peso	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Gravedad específica</b>	0.968 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Contracción de moldeo</b>	1.2 %	-	ASTM D955
<b>Absorción de agua</b>	0.020 %	-	ASTM D570
<b>Dureza Rockwell</b>	65	-	ASTM D785

<b>Mecánico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistencia a la tracción</b>	19.3 MPa	2799.23 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	100 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	1380 MPa	200152.44 psi	ASTM D790A
<b>Resistencia a la flexión</b>	34.5 MPa	5003.81 psi	ASTM D790A
<b>Impacto Izod con entalla</b>	530 J/m	9.93 ft·lb/in	ASTM D256

<b>Térmico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de deflexión bajo carga</b>	120 °C	248.0 °F	ASTM D648
<b>Temperatura de fusión pico</b>	165 °C	329.0 °F	ASTM D789

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>		-	UL 94
	HB	-	-
	HB	-	-
	HB	-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

---

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.