

# Aplax P0050FN-B40

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

## Descripción del Producto

Aplax P0050FN-B40 es un producto de Polipropileno. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia Pacífico, Europa o América del Norte. Aplicación típica: Aplicaciones Eléctricas/Electrónicas. Las características incluyen: Clasificado para Resistencia al Fuego Retardante de Llama Buena Procesabilidad Resistente al Calor Resistente al Impacto

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Retardante de llama	-	-
<b>Características</b>	Retardante de llama	-	-
	Buena Resistencia al Impacto	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Resistencia al Calor Media	-	-
<b>Usos</b>	Aplicaciones eléctricas/electrónicas	-	-
<b>Apariencia</b>	Negro	-	-

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Gravedad específica</b>	1.28 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D792
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	16 g/10 min	-	ASTM D1238
<b>Contracción de moldeo</b>	1.0 to 1.3 %	-	ASTM D955
<b>Dureza Rockwell</b>	98	-	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>	25.5 MPa	3698.47 psi	ASTM D638
<b>Elongación a la tracción</b>	30 %	-	ASTM D638
<b>Módulo de flexión</b>	2550 MPa	369846.9 psi	ASTM D790
<b>Resistencia a la flexión</b>	43.1 MPa	6251.14 psi	ASTM D790
<b>Impacto Izod con entalla</b>	39 J/m	0.7305 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>	130 °C	266.0 °F	ASTM D648
<b>CLTE</b>	1.0E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696

<b>Eléctrico e Inflamabilidad</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Resistividad volumétrica</b>	ohms·cm	-	ASTM D257

## Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Rigidez dieléctrica	20 kV/mm	-	ASTM D149
Resistencia al arco	76.0 sec	-	ASTM D495
Clasificación de inflamabilidad	V-0	-	UL 94

### 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.