

Aplax P1017GN

Fabricante	Ginar Technology Co., LTD.	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	50% Carbonato de calcio	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Reforzado con 50 % de mineral

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Tarjeta Amarilla UL	E154352-223879	-	-
Carga / Refuerzo	Carbonato de Calcio, 50% Relleno por Peso	-	-
Características	Resistente al combustible	-	-
	Buena resistencia química	-	-
	Buenas propiedades eléctricas	-	-
	Buena Moldeabilidad	-	-
	Buena Resistencia al Desgaste	-	-
	Buena Resistencia a la Intemperie	-	-
	Alto brillo	-	-
	Alta resistencia al calor	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Resistente al aceite Resistente a solventes		
Apariencia	Color natural	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	1.35 g/cm ³	-	ASTM D792
Contracción de moldeo	1.2 %	-	ASTM D955
Absorción de agua	0.030 %	-	ASTM D570
Dureza Rockwell	95	-	ASTM D785

Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	21.4 MPa	3103.81 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	25 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	3240 MPa	469923.12 psi	ASTM D790
Resistencia a la flexión	39.3 MPa	5699.99 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	32 J/m	0.5994 ft·lb/in	ASTM D256

Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de deflexión bajo carga	135 °C	275.0 °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.