

## Aplax P1017GN

50% Карбонат Кальция

Polypropylene

Ginar Technology Co., LTD.

### Описание материалов:

50% Mineral reinforced

Главная Информация			
UL YellowCard	E154352-223879		
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 50% наполнитель по весу		
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Топливная устойчивость</li> <li>Хорошая химическая стойкость</li> <li>Хорошие электрические свойства</li> <li>Хорошая плавность</li> <li>Хорошая износостойкость</li> <li>Хорошая устойчивость к погоде</li> <li>Глянцевый</li> <li>Высокая термостойкость</li> <li>Маслостойкий</li> <li>Устойчивость к растворителям</li> </ul>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (1.60 mm)	1.2	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.030	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	95		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	25	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3240	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	39.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	135	°C	ASTM D648
Температура плавления	> 165	°C	ASTM D789
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
0.794 mm	HB		
1.59 mm	HB		
3.20 mm	HB		

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

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

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat