

## Alpha PVC GM 8017 NATURAL

Polyvinyl Chloride

AlphaGary

### Описание материалов:

A LEAD AND CADMIUM FREE, FLAME RETARDANT, 105C DEGREE, UL94 V-0 OR V-2 RATED, NON-MIGRATING, ELECTRICAL GRADE, SEMI-RIGID MOLDING COMPOUND.

Главная Информация			
Характеристики	Полужесткие Низкое (до по) Содержание свинца Содержание кальция, низкое (нет) Мобильность низкая до нет Огнестойкий		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34 - 1.40	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw D	52 - 58		ASTM D2240
Shaw D, 15 seconds	35 - 41		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (1.91 mm)	13.1	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 1.91 mm)	150	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-3.00	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (23°C)	5.0E+13	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.50 mm	V-2		UL 94
3.00 mm	V-0		UL 94
Индекс кислорода (3.18 mm)	28	%	ASTM D2863

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	166	°C
Средняя температура	171	°C
Передняя температура	177	°C
Температура сопла	177	°C
Температура обработки (расплава)	177 - 182	°C

\* 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