

## Alpha PVC GW 3035-VW1 NATURAL LCF

Polyvinyl Chloride

**AlphaGary** 

## Описание материалов:

A 60°C OR 75°C RATED, LEAD FREE, FLAME RETARDED JACKETING COMPOUND.

Главная Информация				
Характеристики	Огнестойкий			
	Низкое (нет) Содержание свинца			
Используется	Кабельный кожух			
Соответствие RoHS	Контактный производитель			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Экструзия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.39 to 1.43	g/cm³	ASTM D792	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра			ASTM D2240	
Shore A	92 to 98			
Shore A, 15 sec	83 to 89			
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (0.610 mm)	17.2	МРа	ASTM D412	
Удлинение при растяжении (Break, 0.610 mm)	300	%	ASTM D412	
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Изменение прочности на растяжение в воздухе <sup>1</sup>			UL Unspecified	
100°C, 168 hr	2.0	%		
100°C, 240 hr	3.0	%		
Изменение максимального удлинения в воздухе <sup>2</sup>			UL Unspecified	
100°C, 168 hr	2.0	%		
100°C, 240 hr	0.0	%		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура ломкости	-24.0	°C	ASTM D746	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная (23°C, 100 MHz)	3.05		ASTM D150	



Коэффициент рассеивания (23°C, 10	00		
MHz)	0.025	0.025	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (3.18 mm)	33	%	ASTM D2863
NOTE			
1.	Thickness: 24 mil		
2.	Thickness: 24 mil		

<sup>\*</sup> 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

