

Alpha PVC GW 3026 NAT.LCF

Polyvinyl Chloride

AlphaGary

Описание материалов:

A 60°C OR 75°C RATED, LEAD FREE, HIGH QUALITY, HIGHLY 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	1.46 to 1.50	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A, 15 sec	91 to 97		
Shore D	59 to 65		
Shore D, 15 sec	43 to 49		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D412
0.610 mm	18.6	MPa	
1.91 mm	17.2	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D412
Break, 1.91 mm	240	%	
Break, 0.610 mm	230	%	
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе ¹			UL Unspecified
100°C, 168 hr	10	%	
100°C, 240 hr	-1.0	%	
Изменение максимального удлинения в воздухе ²			UL Unspecified
38°C, 168 hr	5.0	%	
100°C, 240 hr	-17	%	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-15.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C, 100 MHz)	3.30		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C, 100 MHz)	0.022		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (3.18 mm)	40	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	143	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	154	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	163	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	168	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	174	°C	
Температура адаптера	174	°C	
Температура расплава	174 to 177	°C	
Температура матрицы	174	°C	

NOTE

1. Thickness: 24 mil
2. Thickness: 24 mil

* 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

