

Alpha PVC GW 2052 SPEC NAT LCF

Polyvinyl Chloride

AlphaGary

Описание материалов:

A 60°C RATED, LEAD FREE BUFFERING COMPOUND INTENDED FOR OFNP AND OFNR CABLE CONSTRUCTIONS.

Главная Информация			
Характеристики	Низкое (до по) Содержание свинца Огнестойкий		
Используется	Кабельная оболочка		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28 - 1.32	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw D	67 - 73		ASTM D2240
Shaw D, 15 seconds	53 - 59		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D412
0.762 mm	22.8	MPa	ASTM D412
1.91 mm	20.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении			ASTM D412
Fracture, 1.91mm	280	%	ASTM D412
Fracture, 0.762mm	250	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе			UL Unspecified
100°C, 168 hr ¹	-10	%	UL Unspecified
100°C, 168 hr ²	-5.0	%	UL Unspecified
Изменение максимального удлинения в воздухе			UL Unspecified
100°C, 168 hr ³	-20	%	UL Unspecified
100°C, 168 hr ⁴	-10	%	UL Unspecified
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура ломкости	-10.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C, 100 MHz)	2.85		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C, 100 MHz)	0.018		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (3.18 mm)	32	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	166	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	171	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	177	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	182	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	182	°C	
Температура адаптера	182	°C	
Температура матрицы	182	°C	

Инструкции по экструзии

Screw Design: PVC metering, cored with water cooling. Screw water exit temperature of 100 degrees F. Note: To optimize physical properties, it is recommended to use hot water at 150 degrees F in the cooling trough; 3 to 1 draw down ratio.

NOTE

- | | |
|----|-------------------|
| 1. | Thickness: 10 mil |
| 2. | Thickness: 30 mil |
| 3. | Thickness: 10 mil |
| 4. | Thickness: 30 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



WeChat