

SMOKEGUARD™ III 1057 NATURAL

Semi-Rigid Polyvinyl Chloride

AlphaGary

Описание материалов:

A LEAD FREE, SEMI-RIGID, 75°C DEGREE, LOW SMOKE, FLAME RETARDED SMOKEGUARD FOR PLENUM APPLICATIONS.

Главная Информация			
Характеристики	Низкое (до по) Содержание свинца Низкий дым Огнестойкий		
Используется	Материал оболочки кабельного отсека для потолка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.56 - 1.60	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw D	68 - 74		ASTM D2240
Shaw D, 15 seconds	56 - 62		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D412
0.381 mm	17.2	MPa	ASTM D412
1.91 mm	15.2	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении			ASTM D412
Fracture, 1.91mm	200	%	ASTM D412
Fracture, 0.381mm	190	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-5.00	°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)	0.014		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (3.18 mm)	45	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Зона цилиндра 1 темп.	160	°C
Зона цилиндра 2 температура.	166	°C
Зона цилиндра 3 темп.	171	°C
Зона цилиндра 4 темп.	177	°C
Зона цилиндра 5 темп.	177	°C
Температура адаптера	177	°C
Температура расплава	174 - 179	°C
Температура матрицы	177	°C

Инструкции по экструзии

Screw Design: PVC Metering, Maddock Mixing or Barrier

* 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

