

SMOKEGUARD™ O 405 NATURAL

Polyolefin

AlphaGary

Описание материалов:

A 105°C RATED, FLAME RETARDED THERMOPLASTIC INSULATION AND SPLINE COMPOUND INTENDED FOR COMMNICATIONS CABLE.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Кабельный кожух		
	Изоляция провода связи		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27 to 1.31	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	9.2	g/10 min	ASTM D1238
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (0.762 mm)	11.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 0.762 mm)	30	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе ¹ (136°C, 168 hr)	0.0	%	UL Unspecified
Изменение максимального удлинения в воздухе ² (136°C, 168 hr)	0.0	%	UL Unspecified
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C, 100 MHz)	2.77		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C, 100 MHz)	1.1E-3		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (3.18 mm)	28	%	ASTM D2863
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	182	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	193	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	199	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	204	°C	

Температура адаптера	210	°C	
Температура расплава	204 to 216	°C	
Температура матрицы	210	°C	
Экструдер винтовой коэффициент			
сжатия	3.5:1.0		
NOTE			
1.	Thickness: 30 mil		
2.	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

