

Melos™ FM 1426/4

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Melos GmbH

Описание материалов:

Non flame-retardant bedding compound for XLPE insulation and HFFR sheathing.

Bedding compound for cables and wire with max. 90°C operating temperature at conductor.

Главная Информация			
Характеристики	Без галогенов		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.75	g/cm ³	DIN 53479
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	30	MU	DIN 53523
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	70		ISO 7619
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	> 1.50	MPa	DIN 53504
Растяжимое напряжение (Break)	> 70	%	DIN 53504
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+9	ohms	VDE 0472
Сопротивление громкости (27°C)	> 1.0E+12	ohms-cm	VDE 0472
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	70.0 to 90.0	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	80.0 to 100	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	80.0 to 100	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	85.0 to 105	°C	
Температура адаптера	85.0 to 105	°C	
Температура головы	90 to 110	°C	
Экструдер винт L/D Соотношение	12.0:1.0 to 25.0:1.0		
Температура винта экструдера	60 to 80	°C	
Температура матрицы	90.0 to 110	°C	

* 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.

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

