

Melos™ FM 264

Ethylene Propylene Copolymer

Melos GmbH

Описание материалов:

Conductive bedding compound.

For cables and wire with max. 90°C operating temperature at conductor.

Главная Информация			
Характеристики	Проводящий Без галогенов		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.52	g/cm ³	ISO 1183/A
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	35	MU	DIN 53523
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	80		ISO 7619
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (27°C)	< 1.0E+3	ohms-cm	VDE 0472
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	60.0 to 80.0	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	65.0 to 85.0	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	70.0 to 90.0	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	75.0 to 95.0	°C	
Температура адаптера	80.0 to 100	°C	
Температура головы	90 to 110	°C	
Экструдер винт L/D Соотношение	12.0:1.0 to 25.0:1.0		
Температура винта экструдера	40 to 60	°C	
Температура матрицы	95.0 to 115	°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.

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

