

Melos™ FM 1755

Ethylene Propylene Copolymer

Melos GmbH

Описание материалов:

Migration stabilised bedding compound for PVC insulation and PVC sheathing.

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

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Без галогенов Низкий до без переноса | | |
| Используется | Применение проводов и кабелей | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.93 | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C) | 30 | MU | DIN 53523 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore A) | 65 | | ISO 7619 |
| 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. | 80.0 to 100 | °C | |
| Зона цилиндра 2 температура. | 90.0 to 110 | °C | |
| Зона цилиндра 3 темп. | 90.0 to 110 | °C | |
| Зона цилиндра 4 темп. | 95.0 to 115 | °C | |
| Температура адаптера | 95.0 to 115 | °C | |
| Температура головы | 100 to 120 | °C | |
| Экструдер винт L/D Соотношение | 12.0:1.0 to 25.0:1.0 | | |
| Температура винта экструдера | 60 to 80 | °C | |
| Температура матрицы | 100 to 120 | °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

