

ADDILENE PMD 50265

Polypropylene

ADDIPLAST

Описание материалов:

ADDILENE PMD 50265 is a Polypropylene material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America. Important attributes of ADDILENE PMD 50265 are:

Flame Rated

Flame Retardant

Rigid

Typical applications include:

Housings

Industrial Applications

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Огнестойкий | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| | Высокая жесткость | | |
| | | | |
| Используется | Электрический корпус | | |
| | Промышленное применение | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.960 | g/cm³ | ISO 1183/A |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | |
| (230°C/2.16 kg) | 16 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D) | 68 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break) | 30.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 5.0 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2000 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 7.0 | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 30 | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| Зубчатый изод ударная прочность | 7.0 | kJ/m² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, | | | |
| Unannealed) | 90.0 | °C | ISO 75-2/Af |
| Викат Температура размягчения | 150 | °C | ISO 306/A50 |
| Температура плавления (DSC) | 165 | °C | ISO 3146 |



| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+13 | ohms | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+15 | ohms·cm | IEC 60093 |
| Comparative Tracking Index (Solution A) | 600 | V | IEC 60112 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.60 mm) | НВ | | UL 94 |
| Температура зажигания провода | | | |
| свечения | 750 | °C | IEC 60695-2-13 |
| Индекс кислорода | 17 | % | ISO 4589-2 |

^{*} 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

