

ADDILENE J 490 S

Polypropylene

ADDIPLAST

Описание материалов:

ADDILENE J 490 S is a Polypropylene material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America.

Important attributes of ADDILENE J 490 S are:

Flame Rated

Flame Retardant

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Огнестойкий | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.940 | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 12 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D) | 65 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break) | 26.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 100 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 1000 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 10 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | No Break | | ISO 179/1eU |
| Зубчатый изод ударная прочность | 10 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 51.0 | °C | ISO 75-2/Af |
| Викат Температура размягчения | 152 | °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 |
| Электрическая прочность | 43 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| Comparative Tracking Index (Solution A) | 600 | V | IEC 60112 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.60 mm, ALL) | V-2 | | UL 94 |

| | | | |
|--|-----|----|----------------|
| Температура зажигания провода свечения | 960 | °C | IEC 60695-2-13 |
| Индекс кислорода | 26 | % | 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

