

ELIX™ ABS P2MC

Acrylonitrile Butadiene Styrene ELIX Polymers, S. L.

Описание материалов:

ELIX ABS P2MC Electroplating grade

ISO Shortname: ISO 2580-1 -ABS 0, MG, 095-30-25-20

| Главная Информация | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E350602-101011286 | | |
| Характеристики | Platable | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Код маркировки деталей (ISO 2580) | Абс 0, мг, 095-30-25-20 | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.03 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg) | 25.0 | cm³/10min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка ¹ | | | ISO 294-4 |
| Across Flow | 0.40 to 0.70 | % | |
| Flow | 0.40 to 0.70 | % | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость мяча | 90.0 | MPa | ISO 2039-1 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (23°C) | 2200 | MPa | ISO 527-2/1 |
| Tensile Stress (Yield, 23°C) | 40.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2/50 |
| Yield, 23°C | 2.4 | % | |
| Break, 23°C | > 15 | % | |
| Флекторный модуль ² (23°C) | 2100 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс ³ (23°C) | 62.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | ISO 179/1eA |
| -30°C | 14 | kJ/m² | |
| 23°C | 24 | kJ/m² | |
| Charpy Unnotched Impact Strength | | | ISO 179/1eU |
| -30°C | 150 | kJ/m² | |
| 23°C | No Break | | |
| Зубчатый изод ударная прочность | | | ISO 180/1A |



| -30°C | 12 | kJ/m² | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| 23°C | 23 | kJ/m² | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 96.0 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 94.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 95.0 | °C | ISO 306/B50 |
| CLTE-Поток (23 to 55°C) | 1.0E-4 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+15 | ohms | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+15 | ohms·cm | IEC 60093 |
| Электрическая прочность (23°C, 1.00 mm) | 37 | kV/mm | IEC 60243-1 |
| Относительная проницаемость | | | IEC 60250 |
| 23°C, 100 Hz | 3.00 | | |
| 23°C, 1 MHz | 2.90 | | |
| Коэффициент рассеивания | | | IEC 60250 |
| 23°C, 100 Hz | 5.0E-3 | | |
| 23°C, 1 MHz | 8.0E-3 | | |
| Comparative Tracking Index (Solution A) | 600 | V | IEC 60112 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Скорость горения ⁴ (2.00 mm) | 55 | mm/min | ISO 3795 |
| Огнестойкость (1.60 mm) | НВ | | UL 94 |
| Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm) | 700 | °C | IEC 60695-2-12 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура обработки (расплава) | 240 | °C | |
| Температура формы | 70.0 | °C | |
| Injection Velocity | 240 | mm/sec | ISO 294 |
| NOTE | | | |
| 1. | 60x60x2 | | |
| 2. | 2.0 mm/min | | |
| 3. | 2.0 mm/min | | |
| 4. | US - FMVSS | | |
| | | | |

^{*} 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

