

UMG ABS® EX74J

Acrylonitrile Butadiene Styrene

UMG ABS, Ltd.

Описание материалов:

UMG ABS® EX74J is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) material. It is available in Asia Pacific or North America. Primary attribute of UMG ABS® EX74J: RoHS Compliant.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|------------------------|-----------------|
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность (23°C) | 1.11 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg) | 5.00 | cm ³ /10min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка-Поток (23°C) | 0.50 to 0.70 | % | ISO 294-4 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C) | 105 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (23°C) | 3100 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (23°C) | 45.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль ¹ (23°C) | 3500 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс ² (23°C) | 79.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | ISO 179 |
| -30°C | 8.0 | kJ/m ² | |
| 23°C | 17 | kJ/m ² | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 84.0 | °C | ISO 75-2/Af |
| CLTE-Поток | 6.0E-5 | cm/cm/°C | ISO 11359-2 |
| NOTE | | | |
| 1. | 2.0 mm/min | | |
| 2. | 2.0 mm/min | | |

* 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

