

ALCOM® PP 620/40 IM UV BK1021-13MCX

Polypropylene

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALCOM®PP 620/40 IM UV BK1021-13MCX is a polypropylene product. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. ALCOM®The application fields of PP 620/40 IM UV BK1021-13MCX include building applications, electrical/electronic applications, housing and sporting goods.

Features include:

Comply with REACH standard

ROHS certification

Impact modification

UV stability

| Главная Информация | | | |
|---|---|------------------------|-----------------|
| Добавка | Модификатор удара УФ-стабилизатор | | |
| Характеристики | Модификация удара | | |
| Используется | Электрическое/электронное применение Строительные материалы Область архитектурного применения Спортивные товары Чехол | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.910 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg) | 20.0 | cm ³ /10min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 850 | MPa | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 750 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 21.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | ISO 179/1eA |
| -- | 48 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| -40°C | 4.0 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | | | ISO 179/1eU |

| -- | No Break | | ISO 179/1eU |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| -40°C | 100 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 48.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 45.0 | °C | ISO 306/B50 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | | | |
| Dehumidification desiccant | 80 - 100 | °C | |
| Hot air dryer | 80 - 100 | °C | |
| Время сушки | | | |
| Dehumidification desiccant | 2.0 - 4.0 | hr | |
| Hot air dryer | 2.0 - 3.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 200 - 270 | °C | |
| Температура формы | 20 - 70 | °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

