

Hostacom 75F4-2

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom 75F4-2 conventional melt flow, 1,700 MPa flexural modulus, 20% talc-filled polypropylene copolymer has an excellent combination of strength, stiffness, impact resistance and colorability.

| Главная Информация | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| Наполнитель/армирование | Тальк, 20% наполнитель по весу | | | |
| Характеристики | Сополимер | | | |
| | Хорошая цветность | | | |
| | Хорошая ударопрочность | | | |
| | Хорошая жесткость | | | |
| | Хорошая поверхность | | | |
| | Высокая прочность | | | |
| Используется | Приборы | | | |
| | Товары для дома | | | |
| Формы | Гранулы | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Удельный вес | 1.05 | g/cm³ | ASTM D792 | |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 4.0 | g/10 min | ASTM D1238 | |
| Формовочная усадка-Поток (23°C, 48 hr, 3.20 mm) | 1.2 | % | ASTM D955 | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 86 | | ASTM D785 | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 | |
| Yield | 26.0 | MPa | | |
| Break | 17.0 | MPa | | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 | |
| Yield | 7.0 | % | | |
| Break | 150 | % | | |
| Флекторный модуль-Касательная ¹ | 1700 | MPa | ASTM D790A | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |



| Зубчатый изод Impact (23°C) | 53 | J/m | ASTM D256A |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | |
| (0.45 MPa, Unannealed) | 100 | °C | ASTM D648 |
| NOTE | | | |
| 1. | 1.3 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

