

Hostacom X M3 T15

25% полезных ископаемых

Polypropylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

25% mineral filled elastomer modified PP. Medium flow, good toughness, high UV and scratch resistance. Used for instrument panels and consoles.

| Главная Информация | |
|-------------------------|--|
| Наполнитель/армирование | Минеральный, 25% наполнитель по весу |
| Добавка | UV Stabilizer |
| Характеристики | Хорошая прочность |
| | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению |
| | Средний поток |
| | Устойчивость к царапинам |
| Используется | Автомобильные Приложения |
| | Панель автомобильного инструмента |
| | Детали интерьера автомобиля |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|------------------------|-----------------|
| Плотность | 1.08 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 8.0 | g/10 min | ISO 1133 |
| Плавкий объем-расход (MVR) | | | ISO 1133 |
| 230°C/2.16 kg | 7.00 | cm ³ /10min | |
| 230°C/5.0 kg | 30.0 | cm ³ /10min | |
| Формовочная усадка | 1.0 to 1.4 | % | Internal Method |

| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость по суше | | | ISO 868 |
| Shore D, 3 sec | 62 | | |
| Shore D, 15 sec | 60 | | |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tensile Stress (Yield) | 21.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Флекторный модуль-Сектант | 2500 | MPa | ISO 178 |

| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Ударная прочность | | | ISO 179/1eA |
| -30°C | 3.0 | kJ/m ² | |
| 23°C | 9.0 | kJ/m ² | |

| Charpy Unnotched Impact Strength | | | ISO 179/1eU |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| -30°C | 25 | kJ/m ² | |
| 23°C | 55 | kJ/m ² | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 100 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 55.0 | °C | ISO 75-2/A |

* 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



WeChat