

Hifax TYC 762P

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC 762P very high melt flow, 1,600 MPa flexural modulus, precolored, UV-stabilized, mineral-filled, paintable thermoplastic elastomeric olefin has an excellent balance of properties, processability, and paintability. It was designed primarily for automotive bumper fascias.

| Главная Информация | | | | |
|--|--|-------------------|----------------------|--|
| Наполнитель/армирование | Минеральный наполнитель | | | |
| Добавка | УФ-стабилизатор | | | |
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров | | | |
| | Жесткий, хороший | | | |
| | Хорошая ударопрочность | | | |
| | Обрабатываемость, хорошая | | | |
| | Распылитель | | | |
| | Хорошая производительность формования | | | |
| | Высокая яркость | | | |
| Используется | Забор для автомобильных дорожных ограждений Применение в автомобильной области Автомобильные внешние части | | | |
| Метод обработки Физический | Литье под давлением Номинальное значение Единица измерения Метод испытания | | | |
| Плотность | 1.03 | g/cm ³ | ISO 1183 | |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 28 | g/10 min | ASTM D1238, ISO 1133 | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Tensile Stress (Yield) | 17.0 | MPa | ISO 527-2 | |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 13 | % | ISO 527-2 | |
| Флекторный модуль | 1600 | MPa | ISO 178 | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Зубчатый изод Impact | | | ISO 180 | |
| -40°C | 4.0 | kJ/m² | ISO 180 | |
| 23°C | 30 | kJ/m² | ISO 180 | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |

| 0.45 MPa, not annealed | 94.0 | °C | ISO 75-2/B |
|---------------------------|--------|----------|------------------------|
| 1.8 MPa, not annealed | 56.0 | °C | ISO 75-2/A |
| CLTE-Поток (-30 to 100°C) | 4.0E-5 | cm/cm/°C | ASTM E228, ISO 11359-2 |

^{*} 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

