

Moplen HP2619

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HP2619 is suitable for extrusion applications. It is formulated with an anti-gasfading stabilisation package. Moplen HP2619 is designed for the production of fine denier staple fibres. Typical application is thermal-bonded nonwovens. For regulatory information please refer to Moplen HP2619 Product Stewardship Bulletin (PSB).

| Главная Информация | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Защита от дыма и выцветания | | |
| Характеристики | Гомополимер | | |
| Используется | Штапельное волокно | | |
| | Спанбонд нетканый материал | | |
| | Нетканая ткань | | |
| | Волокно | | |
| Метод обработки | Непрерывная нить/спиннинг | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 12 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | ISO 527-2 |
| Yield | 34.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Fracture | 22.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2 |
| Yield | 11 | % | ISO 527-2 |
| Fracture | > 500 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 1400 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 7.0 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 190 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 90.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Викат Температура размягчения | | | |
| -- | 153 | °C | ISO 306/A50 |
| -- | 93.0 | °C | ISO 306/B50 |

* 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

