

TOLEN H253 FF/2

Polypropylene Homopolymer

SIBUR

Описание материалов:

PP-H253-FF/2 is a polypropylene homopolymer with standard molecular weight distribution. The product is characterized by high melt flow range, anti-gas fading stabilization package providing excellent colour protection and balanced physical and mechanical properties.

TYPICAL APPLICATIONS

PP-H253-FF/2 is recommended for fiber applications, especially for multifilament yarn and staple fibres. It complies with EU Food Contact Regulations.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Защита от дыма и выцветания | | |
| Характеристики | Гомополимер | | |
| | Сопротивление выцветанию газа | | |
| | Высокая яркость | | |
| | Соответствие пищевого контакта | | |
| Используется | Штапельное волокно | | |
| | Волокно | | |
| | Линия | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| | Европейский пищевой контакт, не Номинальный | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 25 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 34.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 10 | % | ISO 527-2/50 |
| Флекторный модуль ¹ | 1400 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 2.0 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 80.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Викат Температура размягчения | 155 | °C | ISO 306/A |
| NOTE | | | |
| 1. | 5.0 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

