

TOTAL Polypropylene PPH 7059

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Polypropylene PPH 7059 is homopolymer with a Melt Flow Index of 12 g/10 min.

Polypropylene PPH 7059 is intended for extrusion of staple fibres for nonwoven applications. It exhibits excellent spinning properties and optimal thermal bonding performance.

Polypropylene PPH 7059 has a special anti gas-fading formulation to reduce yellowing in fibres.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Добавка | Противогаз выцветания | | |
| Используется | Нетканые материалы Штапельные волокна | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия волокна (спиннинг) | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.905 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Видимая плотность | 0.53 | g/cm ³ | ISO 60 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 12 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 95 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1550 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield) | 35.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 10 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 1450 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 4.5 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Зубчатый изод ударная прочность (23°C) | 3.5 | kJ/m ² | ISO 180 |
| 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 |
| Викат Температура размягчения | | | |

| | | | |
|-----------------------------|------|----|-------------|
| -- | 152 | °C | ISO 306/A50 |
| -- | 87.0 | °C | ISO 306/B50 |
| Температура плавления (DSC) | 165 | °C | ISO 3146 |

* 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

