

Moplen HP562T

Polypropylene Homopolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen HP562T is the controlled rheology polypropylene homopolymer manufactured by PMC under the license of BASSELL using the Spheripol process.

Moplen HP562T is a homopolymer particularly suitable for fine denier spunbonded nonwovens.

Moplen HP562T resin meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Устойчив к выцветанию газа Гомополимер | | |
| Используется | Применение в сельском хозяйстве Сумки Защитные покрытия Санитарные продукты Нетканые материалы спанбонд | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 60 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 98 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded) | 37.3 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded) | 8.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (Injection Molded) | 1470 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded) | 25 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded) 100 °C ASTM D648

* 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

