

FHR Polypropylene P4C6B-194

Polypropylene Homopolymer

Flint Hills Resources, LP

Описание материалов:

DESCRIPTION: Homopolymer

FEATURES: Antistat, Nucleated. Produced without animal derived components or phthalates.

APPLICATIONS: Injection Molding

REGULATORY:

FDA - 21 CFR 177.1520(c)1.1a

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антистатический Нуклеативный агент | | |
| Характеристики | Антистатический Гомополимер Нет животных производных компонентов Ядро | | |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1.1a | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 35 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 103 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 36.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 9.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | | | ASTM D790 |
| 1% Secant | 1400 | MPa | |
| Tangent | 1480 | MPa | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 30 | J/m | ASTM D256 |
| Gardner Impact (23°C) | 6.00 | J | ASTM D5420 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 109 | °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

