

Chemical Resources HD3954ST

High Density Polyethylene

Chemical Resources, Inc.

Описание материалов:

HD3954ST is a lubricated high density polyethylene resin suitable for Blow Molding. It meets the requirements of the Food and Drug Administration regulation 21 CFR 177.1520.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Смазка | | |
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт | | |
| | Смазка | | |
| Используется | Применение выдувного формования | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 | | |
| Метод обработки | Выдувное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.954 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.38 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 27.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 500 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1210 | MPa | ASTM D790 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 127 | °C | ASTM D1525 |

* 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

