

G-Lene R35A042

Linear Low Density Polyethylene Gas Authority of India Limited

Описание материалов:

R35A042 has excellent processability and impact strength. It finds application in Chemical Tanks, Water Storage Tanks, Toys etc.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антиоксидант | | |
| Характеристики | Антиоксидант | | |
| | Глянцевый | | |
| | Высокая ударопрочность | | |
| | Высокая жесткость | | |
| | Низкий гель | | |
| | Низкий уровень защиты | | |
| | Средний Молекулярный вес. | | |
| | | | |
| Используется | Контейнеры | | |
| | Наружное применение | | |
| | Игрушки | | |
| | | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Ротационное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.935 | g/cm³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | |
| (190°C/2.16 kg) | 4.2 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Экологическое сопротивление | | | |
| растрескиванию (10% Igepal, F50) | 300 | hr | ASTM D1693 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 18.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 14 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 450 | MPa | ASTM D790 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 114 | °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.



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

