

TOTAL Polyethylene Aceso® PEM 519

High Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

HDPE PEM 519 is a semi high molecular weight (SHMW) high density polyethylene (HDPE) with high resistance to impact and excellent Environmental Stress Crack Resistance (ESCR). It has been specifically designed for the manufacture of blow moulded articles (jerry-cans) dedicated for the packaging and transportation of pharmaceutical products and cosmetics liquids. However it is recommended to contact your local sales representative to obtain specific information and individual certificates regarding compliance to regulations.

HDPE PEM 519 is a pellet grade and contains antioxidants.

| Добавка | Устойчивость к окислению | | |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------|
| Характеристики | Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) | | |
| | Высокая Молекулярная масса | | |
| | Высокая плотность | | |
| | Устойчивость к окислению | | |
| | Высокая ударопрочность | | |
| | | | |
| Используется | Косметическая упаковка | | |
| | Применение выдувного формования | | |
| | Упаковка для лекарственных средств | | |
| | Масляный барабан | | |
| | | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Выдувное формование | | |
| метод обработки | | | |
| | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Физический | Номинальное значение 0.951 | Единица измерения g/cm³ | Метод испытания ISO 1183 |
| Физический Плотность | | • | |
| Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg) | | • | |
| Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) | 0.951 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg) | 0.951 7.0 | g/cm³ g/10 min | ISO 1183 |

It is recommended to process HDPE PEM 519 within the temperature range 180-220°C.

Свяжитесь с нами

^{*} 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

