

TOTAL Polyethylene Aceso® PEM 2408

Low Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Aceso® PEM 2408 is a low density polyethylene made by a high pressure autoclave process without antioxidant. This grade is particularly suitable for the blown film, injection blow molding and extrusion blow molding processes.

Aceso® PEM 2408 has been specifically designed for the manufacture of healthcare products and pharmaceutical packaging like bags, pouches, blow-fill-seal applications, medical films, tubes, etc... However it is recommended to contact your local sales representative to obtain specific information and individual certificates regarding compliance to regulations.

Главная Информация	
Характеристики	Низкая плотность
Используется	Выдувная пленка
	Пленка
	Сумка
	Фитинги для труб
	Упаковка для лекарственных средств
	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Экструзионное выдувное формование
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	99.0	°C	ISO 306
Температура плавления	111	°C	ISO 11357-3
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 - 200	°C	

* 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

