

TOTAL Polyethylene MDPE 3802 (Blow Molding)

Medium Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

MDPE 3802 is a medium density polyethylene (mDPE) with good resistance to impact and excellent Environmental Stress Crack Resistance (ESCR). It has been specifically designed for the blow moulding of flexible containers. It is particularly appropriate for the production of metal drum liners.

MDPE 3802 is a pellet grade and contains antioxidants.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая ударопрочность		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Контейнеры		
	Вкладыши		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Antarox, F50)	> 500	hr	ASTM D1693B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (-30°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 179
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 to 220	°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.

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

