

TOTAL Polyethylene HDPE 2007 TN61

High Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

HDPE 2007 TN61 is a high density polyethylene (HDPE) intended for the extrusion of corrugated pipes.

HDPE 2007 TN61 is characterized by its high stiffness and its high Melt Flow Rate.

HDPE 2007 TN61 is best processed between 190 and 230°C

Главная Информация	
Характеристики	Высокая плотность Высокий поток Высокая жесткость
Используется	Трубопроводы
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Метод обработки	Экструзия Экструзионная труба

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.961	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	52	g/10 min	ISO 1133

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	190 to 230	°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

