

TOTAL Polyethylene Lumicene® M 4040 (Pipe)

Metallocene Medium Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

mPE M 4040 is a second generation metallocene based Polyethylene with hexene as co-monomer.

mPE M 4040 is intended for the manufacture of silane cross-linked pipes.

Thanks to its very specific molecular structure, mPE M 4040 exhibits:

High fluidity

Low density

Cross-linked pipes manufactured with mPE M 4040 point up the following properties:

Very high flexibility

Superior dimensional stability

Главная Информация

Характеристики	Хорошая стабильность размеров Низкая плотность Гексен-комномер Crosslinkable Хорошая гибкость Высокая яркость
----------------	--

Используется	Трубопроводная система
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
---	-----	----------	----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ISO 306
Температура плавления	126	°C	ISO 11357-3

* 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

