

## TOTAL Polyethylene MDPE 3802 YCF

Medium Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

### Описание материалов:

MDPE 3802 YCF is a high performance hexene-based yellow compound, with a MRS 8 MPa - PE 80 classification, and primarily intended for gas pipe applications.

MDPE 3802 YCF key characteristics are

a superior resistance to slow crack growth ensuring safe and long-term network operation

an optimal balance of flexibility and mechanical strength that allows easy coiling, handling and installing of pipes

an optimised formulation of additives and finely dispersed pigments providing outstanding long-term stability in service

Главная Информация			
Характеристики	Гексен-комномер		
Используется	Трубопроводная система Аксессуары		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Желтый		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная формовка труб		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.90	g/10 min	ISO 1133
Дополнительная информация			
Thermal Stability, EN 728/ISO 11357-6, 200°C: >20 min Pigment Dispersion, ISO 11420: <= 3 Water Content, EN 12118: <= 300 ppm Designation ISO 1872-PE, E/M-ACGHL, 40-T012			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 - 260	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 - 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

