

# TOTAL Polyethylene XSene® HDPE XS 10 Orange YCF

High Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

## Описание материалов:

HDPE XS 10 Orange YCF is a high performance hexene-based orange compound, with a MRS 10 MPa - PE 100 classification, and primarily intended for gas pipe applications.

HDPE XS 10 Orange YCF key characteristics are superior resistance to slow crack growth and rapid crack propagation ensuring safe and long-term network operation a broad bimodal molecular weight distribution offering easy processing for perfect pipes and fittings an optimised formulation of additives and finely dispersed pigments providing outstanding long-term stability in service.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность расплава Хорошая технологичность Хорошая поверхность Гексен-комномер Средний Молекулярный вес. Свариваемый		
Используется	Фитинги Трубопроводы		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Оранжевый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением Экструзионная труба		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.30	g/10 min	ISO 1133
Содержание воды	< 300	ppm	EN 12118
Термическая стабильность (200°C)	> 20	min	ISO 11357-6
ISO Type	PE,E/M-ACGHL,50-T003		ISO 1872
Дисперсия пигмента	< 3.00		ISO 18553
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 to 260	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура расплава

190 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



WeChat