

## MIDILENA I XCF-0.3

Low Density Polyethylene

ROMPETROL PETROCHEMICALS S.R.L.

### Описание материалов:

Applications: Irrigation pipe systems, 80 to 250 micron films for: General purpose heavy duty film packaging, greenhouse and industrial films, heavy duty shrink packaging and liners.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
Используется	Пленка		
	Вкладыши		
	Упаковка		
	Трубопроводы		
Рейтинг агентства	EC 2002/72/EC		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.55	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	18.0	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	10.5	MPa	
Break	17.5	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	600	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/A50

\* 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

