

## COSMOTHENE® F410-6

Low Density Polyethylene

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

### Описание материалов:

Non-BHT Recipe.

Главная Информация			
Добавка	Высокое скольжение		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Высокое скольжение		
Используется	Сумки		
	Пленка		
	Мешки для белья		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.923	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	13.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	550	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	235	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	111	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	120 to 140	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	130 to 150	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	140 to 160	°C	
Температура адаптера	145 to 165	°C	
Температура расплава	155 to 175	°C	
Температура матрицы	155 to 175	°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.

## 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

