

COSMOPLENE® FY2012E

Polypropylene Homopolymer

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

Описание материалов:

COSMOPLENE FY2012E is Polypropylene Homopolymer designed for excellent strength, low Neck-in and good processibility.
COSMOPLENE FY2012E is formulated for yarn, tapes, bands, monofilaments etc.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая прочность Гомополимер Низкая горловина		
Используется	Мононити Лента Пряжа		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	44.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	850	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	1370	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	164	°C	Internal Method

* 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