

## COSMOPLENE® FL7013E2

Polypropylene Homopolymer

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

### Описание материалов:

COSMOPLENE FL7013E2 is Polypropylene Homopolymer product with good Aluminum adhesiveness and stiffness/impact balance.

Главная Информация	
Характеристики	Жесткий, хороший Подсветка Гомополимер Хорошая адгезия
Используется	Литая пленка Клей
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1.1a
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	7.0	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	44.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	800	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	1420	MPa	ASTM D747

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	30	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	810	MPa	ASTM D882
TD	790	MPa	ASTM D882

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	165	°C	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	120		ASTM D2457
Haze	4.6	%	ASTM D1003

Дополнительная информация			
---------------------------	--	--	--

Resin Temperature: 250°C Chill Roll Temperature: 50°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

