

COSMOTHENE® F210

Low Density Polyethylene

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

Описание материалов:

COSMOTHENE F210 is not formulated with additives such as slip and antiblock agents.
F210 is suitable for foam sheet, bubble pack and film applications.

Главная Информация	
Используется	Пленка
	Пена
	Лист
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионная пленка
	Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.922	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	2.0	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)	570	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	230	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	109	°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

