

COSMOPLENE® FS6612L

Polypropylene

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

Описание материалов:

COSMOPLENE FS6612L is Polypropylene Terpolymer product designed for double bubble process with low heat temperature, high transparency and surfact gloss.

COSMOPLENE FS6612L is suitable for skin layer when coextruded with LLDPE as core layer for shrink film application. FS6612L contains Antiblocking agent and slip agent.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Высокая четкость Глянцевый Термогерметичность при низкой температуре Комбинация Терполимер		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Метод обработки	Кокструзия Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	44.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	880	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	760	MPa	ASTM D747
Коэффициент трения (vs. Itself - Static)	0.40		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	30	µm	
Сектантный модуль			Internal Method
MD : 30 µm	360	MPa	
TD : 30 µm	370	MPa	

Температура инициализации уплотнения (30 µm)	115	°C	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	128	°C	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (30.0 µm)	150		ASTM D2457
Haze (30.0 µm)	1.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	250	°C	
Рулон для снятия	26.0	°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



WeChat