

COSMOPLENE® FL7540L

Polypropylene

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

Описание материалов:

COSMOPLENE FL7540L is Polypropylene Terpolymer product with good Aluminum adhesiveness, good process stability and high gloss. COSMOPLENE FL7540L is designed for Aluminum metalized cast film (M-CPP) application. FL7540L contains antiblocking agent only.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок		
Характеристики	Антиблокировка		
	Хорошая адгезия		
	Хорошая стабильность обработки		
	Глянцевый		
	Металлизируемый		
	Терполимер		
Используется	Литая пленка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	44.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	850	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	980	MPa	ASTM D747
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	30	µm	
Сектантный модуль			Internal Method
MD : 30 µm	520	MPa	
TD : 30 µm	530	MPa	
Температура инициализации уплотнения (30 µm)	125	°C	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	138	°C	Internal Method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (30.0 µm)	165		ASTM D2457
Haze (30.0 µm)	2.0	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	240	°C
Рулон для снятия	50.0	°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

