

COSMOPLENE® FL7641

Polypropylene Random Copolymer

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

Описание материалов:

COSMOPLENE®FL7641 is a polypropylene random copolymer (PP random copolymer) product. It can be processed by casting film and is available in the Asia-Pacific region. COSMOPLENE®FL7641 applications include movies and glue/gummed paper.

Features include:

Strong adhesion

high gloss

Copolymer

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Хорошая адгезия Терполимер Случайный сополимер		
Используется	Литая пленка Клей		
Формы	Частицы		
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)	44.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	900	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	830	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	139	°C	
Дополнительная информация			
Chill Roll Temperature: 30 to 50°C Cast Film Heat Seal Temperature: 120°C			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	230 - 250	°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.

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

