

## COSMOPLENE® FC9414G

Polypropylene Random Copolymer

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

### Описание материалов:

COSMOPLENE® FC9414G is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) product. It can be processed by extrusion coating and is available in Asia Pacific. Applications of COSMOPLENE® FC9414G include coating applications, film and packaging.

Characteristics include:

- Clarity
- Copolymer
- Good Processability
- Good Sealability
- High Stiffness

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Диспергируемый</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Высокая жесткость</li> <li>Термогерметичность при низкой температуре</li> <li>Средняя четкость</li> <li>Случайный сополимер</li> <li>Терполимер</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Пищевая упаковка</li> <li>Ламинаты</li> </ul>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	800	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	790	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	146	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	280 to 320	°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

