

## YUPLENE® R680S

Polypropylene Random Copolymer

SK Global Chemical

### Описание материалов:

YUPLENE R680S is propylene random co-polymer designed for high speed extrusion coating produced on T-die extrusion. YUPLENE R680F is especially good for flexible packaging coating.

YUPLENE R680S shows excellent coating processability, adhesive property, mechanical properties and heat resistance properties.

YUPLENE R680S complies with FDA regulation 21 CFR 178.2010 & 177.2600.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая гибкость Хорошая технологичность Высокая термостойкость Случайный сополимер		
Используется	Прозрачный лист Пищевая упаковка Ламинаты Лист		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,2010		
Метод обработки	Двухосно-ориентированная пленка Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	28	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	78		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	981	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	20	µm	

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	140	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525
Heat Deflection Temperature	85	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск (45°)	50	ASTM D2457	

\* 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