

## YUPLENE® R390Y

Polypropylene Random Copolymer

SK Global Chemical

### Описание материалов:

YUPLENE R390Y is random polypropylene that is made for injection molding. It has high impact strength and excellent transparency. Since its excellent flow property makes it suitable for various large size home appliances and thin wall products. It can be used for food packaging, packaging container, and various home appliances.

YUPLENE R390Y complies with FDA regulation in 21 CFR 177.1520 and 21 CFR 178.2010 for food packaging substances.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хороший поток</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Случайный сополимер</p>		
Используется	<p>Приборы</p> <p>Контейнеры</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Товары для дома</p> <p>Упаковка</p> <p>Тонкостенные детали</p> <p>Прозрачные или полупрозрачные детали</p>		
Рейтинг агентства	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,2010</p>		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	45	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1180	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	59	J/m	ASTM D256

Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Старение печи-В воздухе (150°C)	15.0	day	ASTM D3012
Heat Deflection Temperature	95	°C	ASTM D648
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (1000 µm)	6.0	%	ASTM D1003

\* 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