

## YUNGSOX® PP 3504

Polypropylene Impact Copolymer

Formosa Polypropylene

### Описание материалов:

YUNGSOX® PP 3504 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of YUNGSOX® PP 3504 are:

Copolymer

Heat Resistant

High Stiffness

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Automotive

Containers

Engineering/Industrial Parts

Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток Высокая термостойкость Высокая жесткость Сополимер удара Средняя ударопрочность		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Контейнеры Тонкостенные детали		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	55	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.3 to 1.7	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.5	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	100	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1180	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-20°C	25	J/m	
23°C	83	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	125	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306

\* 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

