

YUNGSOX® PP 3204

Polypropylene Impact Copolymer

Formosa Polypropylene

Описание материалов:

YUNGSOX® PP 3204 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of YUNGSOX® PP 3204 are:

Copolymer

High Flow

Impact Resistant

Typical applications include:

Containers

Appliances

Automotive

Engineering/Industrial Parts

Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Сополимер удара Средняя ударопрочность		
Используется	Приборы Автомобильные Приложения Контейнеры Тонкостенные детали Ящик для инструментов/тоут		
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 ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	29	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)	95		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	25.5	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	100	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	981	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact			ISO 180
-20°C	59	J/m	
23°C	98	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	140	°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

