

YUNGSOX® PP 5060

Polypropylene Random Copolymer

Formosa Polypropylene

Описание материалов:

YUNGSOX® PP 5060 is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of YUNGSOX® PP 5060 are:

Chemical Resistant

Copolymer

Food Contact Acceptable

Typical applications include:

Medical/Healthcare

Bottles

Food Contact Applications

Главная Информация				
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая химическая стойкость			
	Случайный сополимер			
Используется	Бутылки			
	Фармацевтическая упаковка			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17			
	USP класс VI			
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)	7.0	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)	26.5	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	500	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	883	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	44	J/m	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	90.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306
Температура плавления	146	°C	DSC

^{*} 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

