

YUNGSOX® PP 3064

Polypropylene Impact Copolymer

Formosa Polypropylene

Описание материалов:

 $YUNGSOX @ \ PP\ 3064\ is\ a\ Polypropylene\ Impact\ Copolymer\ (PP\ Impact\ Copolymer)\ material.\ It\ is\ available\ in\ Asia\ Pacific.$

Important attributes of YUNGSOX® PP 3064 are:

Copolymer

Food Contact Acceptable

Heat Resistant

High Stiffness

Impact Resistant

Typical applications include:

Caps/Lids/Closures

Appliances

Food Contact Applications

Furniture

Главная Информация				
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
	Высокая термостойкость			
	Высокая ударопрочность			
	Высокая жесткость			
	Сополимер удара			
Используется	Компоненты прибора			
	Колпачки			
	Затворы			
	Мебель			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CFR	
Рейтинг агентства Формы	Управление по санитарному Гранулы	надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CFR	
		надзору за качеством пищевых пр Единица измерения	оодуктов и медикаментов 21 CFR Метод испытания	
Формы	Гранулы			
Формы Физический	Гранулы Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR)	Гранулы Номинальное значение 0.900	Единица измерения g/cm³	Метод испытания ISO 1183	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка	Гранулы Номинальное значение 0.900 6.0	Единица измерения g/cm³ g/10 min	Метод испытания ISO 1183 ISO 1133	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка Твердость	Гранулы Номинальное значение 0.900 6.0 1.3 to 1.7	Единица измерения g/cm³ g/10 min %	Mетод испытания ISO 1183 ISO 1133 Internal Method	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	Гранулы Номинальное значение 0.900 6.0 1.3 to 1.7 Номинальное значение	Единица измерения g/cm³ g/10 min %	Mетод испытания ISO 1183 ISO 1133 Internal Method Метод испытания	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические	Гранулы Номинальное значение 0.900 6.0 1.3 to 1.7 Номинальное значение 105	Единица измерения g/cm³ g/10 min % Единица измерения	Mетод испытания ISO 1183 ISO 1133 Internal Method Mетод испытания ISO 2039-2	
Формы Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка Твердость Твердость Роквелла (R-Scale)	Гранулы Номинальное значение 0.900 6.0 1.3 to 1.7 Номинальное значение 105 Номинальное значение	Единица измерения g/cm³ g/10 min % Единица измерения Единица измерения	Mетод испытания ISO 1183 ISO 1133 Internal Method Mетод испытания ISO 2039-2 Метод испытания	



Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	ISO 180		
-20°C	44	J/m	
23°C	200	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	130	°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

