

YUNGSOX® PP 1250F

Polypropylene Homopolymer

Formosa Polypropylene

Описание материалов:

YUNGSOX® PP 1250F is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of YUNGSOX® PP 1250F are:

Food Contact Acceptable

Good Processability

Homopolymer

Typical applications include:

Fabrics/Fibers

Food Contact Applications

Nonwovens

Характеристики	Приемлемый пищевой контакт						
	Хорошая технологичность Хорошая растяжимость Гомополимер						
					Мягкий		
	Используется	Ковровая подложка					
Волокна							
Нити							
Штапельные волокна							
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 1						
Фанти	Гранулы						
Формы	ι ραιτιγίτοι						
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
•		Единица измерения g/cm³	Метод испытания ISO 1183				
Физический	Номинальное значение	<u> </u>					
Физический Плотность	Номинальное значение	<u> </u>					
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR)	Номинальное значение	g/cm ³	ISO 1183				
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка	Номинальное значение 0.900 25	g/cm³ g/10 min	ISO 1183				
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	Номинальное значение 0.900 25 1.3 to 1.7	g/cm³ g/10 min %	ISO 1183 ISO 1133 Internal Method				
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка Твердость	Номинальное значение 0.900 25 1.3 to 1.7 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min %	ISO 1183 ISO 1133 Internal Method Метод испытания				
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка Твердость Твердость Роквелла (R-Scale)	Номинальное значение 0.900 25 1.3 to 1.7 Номинальное значение 110	g/cm³ g/10 min % Единица измерения	ISO 1183 ISO 1133 Internal Method Метод испытания ISO 2039-2				
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические	Номинальное значение 0.900 25 1.3 to 1.7 Номинальное значение 110 Номинальное значение	g/cm³ g/10 min % Единица измерения Единица измерения	ISO 1183 ISO 1133 Internal Method Метод испытания ISO 2039-2 Метод испытания				
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические Тensile Stress (Yield) Растяжимое напряжение (Break)	Номинальное значение 0.900 25 1.3 to 1.7 Номинальное значение 110 Номинальное значение 32.4	g/cm³ g/10 min % Единица измерения Единица измерения МРа	ISO 1183 ISO 1133 Internal Method Метод испытания ISO 2039-2 Метод испытания ISO 527-2				
Физический Плотность Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Формовочная усадка Твердость Твердость Роквелла (R-Scale) Механические Tensile Stress (Yield)	Номинальное значение 0.900 25 1.3 to 1.7 Номинальное значение 110 Номинальное значение 32.4 500	g/cm³ g/10 min % Единица измерения Единица измерения МРа %	ISO 1183 ISO 1133 Internal Method Метод испытания ISO 2039-2 Метод испытания ISO 527-2 ISO 527-2				



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,					
Unannealed)	115	°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

