

Styrolution PS 3190/3191

General Purpose Polystyrene

INEOS Styrolution Group GmbH

Описание материалов:

Styrolution PS 3190/3191 is a General Purpose Polystyrene product. It can be processed by injection molding and is available in Latin America or North America. Applications of Styrolution PS 3190/3191 include kitchenware and additive/masterbatch.

Characteristics include:

Low to No Odor/Taste

Clarity

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Высокая четкость		
	Низкий запах		
	Передача низкого вкуса		
Используется	Смешивание		
	Одноразовая посуда для напитков		
	Одноразовая посуда		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность ¹	0.59 to 0.64	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.70	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	75		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3170	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	44.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3310	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	84.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	21	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Annealed)	83.9	°C	
Викат Температура размягчения	101	°C	ASTM D1525 ²
CLTE-Поток	7.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность (3.18 mm)	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1.00 mm, 1 MHz)	2.50		ASTM D150
Оптический	Номинальное значение		Метод испытания
Индекс преломления ³	1.590		ASTM D542
Optical Density - 400-700 nm avg.	0.0460		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	191 to 274	°C	
Температура формы	37.8 to 82.2	°C	
NOTE			
1.	without external lubricant		
2.	Rate B (120°C/h), Loading 1 (10 N)		
3.	Sodium D line		

* 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

