

Innova R 870E

High Impact Polystyrene

Innova SA

Описание материалов:

Characteristics:

High impact

High stiffness

High heat resistance

Process:

Extrusion and thermoforming

Injection moulding

Applications:

Disposables

Packagings

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая жесткость</p>		
Используется	Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p> <p>Термоформовка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Формовочная усадка	0.40 to 0.70	%	ISO 294-4
Поглощение воды			
Saturation	< 0.10	%	ASTM D570
Saturation, 23°C	< 0.10	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (L-Scale)	65		ASTM D785, ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2200	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение			

Break, 23°C	27.0	MPa	ASTM D638
Break, 23°C	26.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break, 23°C	66	%	ASTM D638
Break, 23°C	68	%	ISO 527-2
Flexural Strength			
23°C	47.0	MPa	ASTM D790
23°C	45.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C, 3.20 mm	150	J/m	ASTM D256
23°C	12	kJ/m ²	ISO 180/1A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	86.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A

Викат Температура размягчения			
--	98.0	°C	ASTM D1525, ISO 306/A50 2 ¹
--	194	°C	ASTM D1525, ISO 306/B50 3 ²

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ	UL 94

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	210 to 260	°C
Температура формы	40.0 to 75.0	°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	210 to 240	°C

NOTE	
1.	Rate A (50°C/h), Loading 1 (10 N)
2.	Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)

* 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

