

Formolene® 3435E

Polypropylene Random Copolymer

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

Formolene® 3435E is a high melt flow random copolymer with fast cycle time and easy mold release. It is designed for injection molding including thin wall applications requiring a higher level of impact resistance. Its clarity and low yellow index makes it an excellent choice for 'see-through' house wares and rigid packaging.

Formolene® 3435E meets all requirements of the U. S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520, covering safe use of polyolefin articles and components of articles intended for direct food contact.

Главная Информация				
Характеристики	Цикл быстрого формования			
	Хороший выпуск пресс-формы			
	Высокий поток			
	Высокая ударопрочность			
M	- Ide and an			
Используется	Контейнеры			
	Товары для дома			
	Прозрачные детали			
	Флаконы			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.900	g/cm³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	25.5	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении ² (Yield)	16	%	ASTM D638	
Флекторный модуль-1% Secant ³	862	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	85	J/m	ASTM D256	
Gardner Impact (23°C)	25.4	J	ASTM D3029	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке				
(0.45 MPa, Unannealed)	72.2	°C	ASTM D648	



Injection Haze Plaque (1.00 mm)	10	%	FTTC 5606
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	1.3 mm/min		

^{*} 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

