

ResMart Ultra RCoPP 12

Polypropylene Random Copolymer

ResMart

Описание материалов:

Prime FDA Random Clarified Copolymer Polypropylene that provides a good combination of impact and clarity

Главная Информация			
Добавка	Осветитель		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Высокая четкость		
	Случайный сополимер		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.899	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	28.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	69	J/m	ASTM D256
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (1300 μm)	8.0	%	ASTM D1003
Интъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель сушилка	79.4	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	191 to 232	°C	
Температура формы	32.2 to 65.6	°C	
Давление впрыска	68.9 to 103	MPa	

* 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

