

MOSTEN MT 935

Polypropylene Random Copolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Polypropylene Mosten MT 935 is a high melt flow random copolymer with combined antistatic and clarifying additivation, intended for injection moulding of very transparent, thin-walled parts. It is especially suitable for injection moulding of various foodstuff packaging and houseware products, manufactured in polished moulds.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Осветитель		
Характеристики	Антистатический Приемлемый пищевой контакт Высокая четкость Высокий поток Случайный сополимер		
Используется	Пищевая упаковка Товары для дома Тонкостенные детали		
Рейтинг агентства	EC 1935/2004 EC без 10/2011		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 200	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1050	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	1.2	kJ/m ²	
23°C	4.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	49.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	130	°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

