

MOSTEN MT 230

Polypropylene Homopolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Polypropylene Mosten MT 230 is a high melt flow homopolymer with narrow molecular weight distribution and combined antistatic and clarifying additivation. It offers good transparency, stiffness and gloss of final products. It is intended for production of thin walled packaging, housewares and other parts manufactured in polished moulds. It is suitable for injection moulding on high-speed equipment.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Осветитель		
Характеристики	Антистатический Приемлемый пищевой контакт Хорошая жесткость Высокая четкость Высокий поток Гомополимер Средний блеск Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Товары для дома Тонкостенная упаковка		
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)	30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	38.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	20	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	60.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	155	°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

