

MOSTEN MA 745

Polypropylene Copolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Polypropylene Mosten MA 745 is a high melt flow block copolymer with antistatic additivation, intended for injection moulding of parts requiring high flowability and impact strength. It is suitable for thin walled injection moulding into multiple moulds. Typical application is production of various foodstuffs packaging, boxes, crates (clap-boxes), etc.

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Блок сополимер
	Кристалл
	Приемлемый пищевой контакт
	Высокий поток
	Высокая ударопрочность
Используется	Ящики
	Пищевая упаковка
Рейтинг агентства	EC 1935/2004
	EC без 10/2011
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением
	Мульти литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	45	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	35	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	4.0	kJ/m ²	
23°C	8.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	56.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	151	°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

