

MOSTEN MA 350

Polypropylene Homopolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Polypropylene Mosten MA 350 is a high melt flow rate homopolymer with narrow molecular weight distribution, intended for injection moulding. It contains antistatic stabilization. It offers good processability and high gloss of final products. It is especially suitable for thin walled injection moulded products and for injection moulding into multiple moulds. Typical application is production of various foodstuffs packaging, VHS and DVD boxes, etc.

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошая технологичность
	Высокий поток
	Глянцевый
	Гомополимер
	Узкое молекулярное распределение веса
Используется	Пищевая упаковка
	Упаковка
	Тонкостенные детали
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)	50	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	34.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 150	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1500	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)	54.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	154	°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

