

## **MOSTEN FT 005**

Polypropylene Homopolymer UNIPETROL RPA

## Описание материалов:

MOSTEN FT 005 is a homopolymer with medium molecular weight distribution, containing antistatic and effective clarifying and brightening agents. It is intended for manufacture of films with antistatic finish, suitable for subsequent thermoforming of highly transparent packages with superior optical properties. Typical application is manufacture of different packages especially for food industry, e.g. yogurt pots, one-use drink pots, etc.

Главная Информация				
Добавка	Антистатический			
	Осветитель			
Характеристики	Антистатический			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Высокая четкость			
	Гомополимер			
	Средний Молекулярный вес			
	ореднии Молекулярный вес			
Используется	Пленка			
	Пищевая упаковка			
	Упаковка			
Рейтинг агентства	EC 1935/2004			
	EC 10/2011			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Экструзионная пленка			
тогод образотки	Термоформовка			
	Тортофортовка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	37.0	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	100	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	1800	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,				
Unannealed)	58.0	°C	ISO 75-2/A	
Викат Температура размягчения	156	°C	ISO 306	

<sup>\*</sup> 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

