

## MOSTEN FC 908

Polypropylene Random Copolymer

UNIPETROL RPA

### Описание материалов:

Polypropylene Mosten FC 908 is a random copolymer, intended for cast film production by chill-roll process. This product contains slip and antiblock additivation. Films produced from Mosten FC 908 exhibit outstanding transparency, gloss and very good weldability. Typical application are stationery products and various foodstuffs and textiles packaging.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Приемлемый пищевой контакт Высокая четкость Глянцевый Случайный сополимер Комбинация Свариваемый		
Используется	Литая пленка Пищевая упаковка Упаковка Стационарные принадлежности		
Рейтинг агентства	EC 1935/2004 EC без 10/2011		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 250	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	850	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179

-20°C	1.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	5.5	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	46.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	133	°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



WeChat