

MOSTEN NB 108

Polypropylene Homopolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

Polypropylene Mosten NB 108 is a homopolymer with moderate molecular weight distribution, intended for fibre applications. It's additivition system offers good anti-gas fading properties. It is also suitable for compounding.

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Устойчив к выцветанию газа		
	Гомополимер		
	Средний Молекулярный вес		
Используется	Уплотнение		
	Волокна		
Рейтинг агентства	EC 1935/2004		
	EC без 10/2011		
Формы	Гранулы		
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)	35.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 100	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	56.0	°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

