

## MOSTEN NB 220

Polypropylene Homopolymer

UNIPETROL RPA

### Описание материалов:

Mosten NB 220 is homopolymer with narrow molecular weight distribution and a good resistance to gas fading. It is suitable for fiber applications, especially for manufacture of multifilament yarn and staple fibres.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Устойчив к выцветанию газа Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Волокна Штапельные волокна Пряжа		
Рейтинг агентства	BfR пищевой контакт, неуказанный рейтинг EC 1999/45/EC FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	33.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 200	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	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

