

## **MOSTEN NB 112**

Polypropylene Homopolymer UNIPETROL RPA

## Описание материалов:

Polypropylene Mosten NB 112 is a homopolymer with moderate molecular weight distribution, intended for fibre applications. Its additivation system offers good anti-gas fading properties. It is also suitable for compounding.

Устойчив к выцветанию газа Гомополимер Средний Молекулярный вес  Используется Уплотнение Волокна  Рейтинг агентства ЕС 1935/2004 ЕС 6ез 10/2011  Формы Гранулы Физический Номинальное значение Единица измерения Метод исп Массовый расход расплава (МFR) (230°C/2.16 kg) 12 g/10 min ISO 1133  Механические Номинальное значение Единица измерения Метод исп Тепsile Stress (Yield) 35.0 МРа ISO 527-2 Растяжимое напряжение (Break) > 100 % ISO 527-2 Флекторный модуль 1650 МРа ISO 527-2 Флекторный модуль 1650 МРа ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп Ударная прочность (23°C) 3.0 Ку/m² ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп Ударная прочность (23°C) 3.0 Ку/m² ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп Неаt Deflection Тетрегаture (1.8 МРа, Unannealed)	Главная Информация			
Устойчив к выцветанию газа Гомополимер Средний Молекулярный вес  Используется Уплотнение Волокна  Рейтинг агентства ЕС 1935/2004 ЕС 6ез 10/2011  Формы Гранулы Физический Номинальное значение Единица измерения Метод исп Массовый расход расплава (МFR) (230°C/2.16 kg) 12 g/10 min ISO 1133  Механические Номинальное значение Единица измерения Метод исп Тепsile Stress (Yield) 35.0 МРа ISO 527-2 Растяжимое напряжение (Break) > 100 % ISO 527-2 Флекторный модуль 1650 МРа ISO 527-2 Флекторный модуль 1650 МРа ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп Ударная прочность (23°C) 3.0 Ку/m² ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп Ударная прочность (23°C) 3.0 Ку/m² ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп Неаt Deflection Тетрегаture (1.8 МРа, Unannealed)	Добавка	Противогаз выцветания		
Гомополимер Средний Молекулярный вес  Используется  Уплотнение Волокна  Рейтинг агентства  ЕС 1935/2004 ЕС без 10/2011  Формы  Гранулы  Физический  Номинальное значение Единица измерения Массовый расход расплава (МFR) (230°C/2,16 kg)  12  g/10 min  ISO 1133  Механические Номинальное значение Единица измерения Метод исп Тепзіle Stress (Yield) 35.0  МРа  ISO 527-2 Растяжимое напряжение (Break) > 100  % ISO 527-2 Флекторный модуль 1650  МРа  ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп Метод исп Коронный модуль 1650  МРа  ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп Коронный модуль 1650  МРа  ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп Кы/ге²  ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп Кы/ге²  ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп Кы/ге²  ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп	Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Используется         Углотнение Волокна           Рейтинг агентства         EC 1935/2004 EC 6e3 10/2011           Формы         Гранулы           Формы расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)         12         g/10 min         ISO 1133           Механические         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Тепзіle Stress (Yield)         35.0         MPa         ISO 527-2           Растяжимое напряжение (Break)         > 100         %         ISO 527-2           Флекторный модуль         1650         MPa         ISO 178           Воздействие         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Ударная прочность (23°C)         3.0         kJ/m²         ISO 179           Тепловой         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Неаt Deflection Тетрегаture (1.8 MPa, Unannealed)         55.0         °C         ISO 75-2/A		Устойчив к выцветанию газа		
Используется       Уплотнение         Волокна         Рейтинг агентства       EC 1935/2004         EC 6e3 10/2011         Формы       Гранулы         Физический       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Массовый расход расплава (MFR)       12       g/10 min       ISO 1133         Механические       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Тепsile Stress (Yield)       35.0       MPa       ISO 527-2         Растяжимое напряжение (Break)       > 100       %       ISO 527-2         Флекторный модуль       1650       MPa       ISO 178         Воздействие       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Ударная прочность (23°C)       3.0       kJ/m²       ISO 179         Тепловой       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Неаt Deflection Тетрегаture (1.8 MPa, Unannealed)       55.0       °C       ISO 75-2/A		Гомополимер		
Волокна  ЕС 1935/2004  ЕС 6ез 10/2011  Формы Гранулы  Физический Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Массовый расход расплава (МFR) (230°C/2.16 kg) 12 g/10 min ISO 1133  Механические Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Тепsile Stress (Yield) 35.0 MPa ISO 527-2  Флекторный модуль 1650 MPa ISO 527-2  Флекторный модуль 1650 MPa ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Ударная прочность (23°C) 3.0 kJ/m² ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Неаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) 55.0 °C ISO 75-2/A		Средний Молекулярный вес		
Волокна  ЕС 1935/2004  ЕС 6ез 10/2011  Формы Гранулы  Физический Номинальное значение Единица измерения Метод исп Массовый расход расплава (МFR) (230°C/2.16 kg) 12 g/10 min ISO 1133  Механические Номинальное значение Единица измерения Метод исп Тепsile Stress (Yield) 35.0 MPa ISO 527-2  Растяжимое напряжение (Break) > 100 % ISO 527-2  Флекторный модуль 1650 MPa ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп Ударная прочность (23°C) 3.0 kJ/m² ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп Неаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) 55.0 °C ISO 75-2/A				
Рейтинг агентства       EC 1935/2004         ФОРМЫ       Гранулы         Физический       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Массовый расход расплава (МFR) (230°C/2.16 kg)       12       g/10 min       ISO 1133         Механические       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Тепsile Stress (Yield)       35.0       MPa       ISO 527-2         Флекторный модуль       1650       MPa       ISO 178         Воздействие       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Ударная прочность (23°C)       3.0       kJ/m²       ISO 179         Тепловой       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Неаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)       55.0       °C       ISO 75-2/A	Используется	Уплотнение		
Формы         Гранулы           Физический         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)         12         g/10 min         ISO 1133           Механические         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Теnsile Stress (Yield)         35.0         MPa         ISO 527-2           Растяжимое напряжение (Break)         > 100         %         ISO 527-2           Флекторный модуль         1650         MPa         ISO 178           Воздействие         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Ударная прочность (23°C)         3.0         kJ/m²         ISO 179           Тепловой         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Неаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)         55.0         °C         ISO 75-2/A		Волокна		
Формы         Гранулы           Физический         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)         12         g/10 min         ISO 1133           Механические         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Теnsile Stress (Yield)         35.0         MPa         ISO 527-2           Растяжимое напряжение (Break)         > 100         %         ISO 527-2           Флекторный модуль         1650         MPa         ISO 178           Воздействие         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Ударная прочность (23°C)         3.0         kJ/m²         ISO 179           Тепловой         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Неаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)         55.0         °C         ISO 75-2/A	Рейтинг агентства	EC 1035/2004		
Формы Гранулы  Физический Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 12 g/10 min ISO 1133  Механические Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Теnsile Stress (Yield) 35.0 MPa ISO 527-2  Растяжимое напряжение (Break) > 100 % ISO 527-2  Флекторный модуль 1650 MPa ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Ударная прочность (23°C) 3.0 kJ/m² ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Неаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) 55.0 °C ISO 75-2/A				
Физический         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)         12         g/10 min         ISO 1133           Механические         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Теnsile Stress (Yield)         35.0         MPa         ISO 527-2           Растяжимое напряжение (Break)         > 100         %         ISO 527-2           Флекторный модуль         1650         MPa         ISO 178           Воздействие         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Ударная прочность (23°C)         3.0         kJ/m²         ISO 179           Тепловой         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Неаt Deflection Тетрегаture (1.8 MPa, Unannealed)         55.0         °C         ISO 75-2/A		EC 6e3 10/2011		
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) 12 g/10 min ISO 1133  Механические Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Тепsile Stress (Yield) 35.0 MPa ISO 527-2  Растяжимое напряжение (Break) > 100 % ISO 527-2  Флекторный модуль 1650 MPa ISO 178  Воздействие Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Ударная прочность (23°C) 3.0 kJ/m² ISO 179  Тепловой Номинальное значение Единица измерения Метод исп  Неаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) °C ISO 75-2/A	Формы	Гранулы		
(230°C/2.16 kg)12g/10 minISO 1133МеханическиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испTensile Stress (Yield)35.0MPaISO 527-2Растяжимое напряжение (Break)> 100%ISO 527-2Флекторный модуль1650MPaISO 178ВоздействиеНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испУдарная прочность (23°C)3.0kJ/m²ISO 179ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испНеаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)55.0°CISO 75-2/A	Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Механические         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Теnsile Stress (Yield)         35.0         MPa         ISO 527-2           Растяжимое напряжение (Break)         > 100         %         ISO 527-2           Флекторный модуль         1650         MPa         ISO 178           Воздействие         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Ударная прочность (23°C)         3.0         kJ/m²         ISO 179           Тепловой         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Неаt Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)         55.0         °C         ISO 75-2/A	Массовый расход расплава (MFR)			
Tensile Stress (Yield)       35.0       MPa       ISO 527-2         Растяжимое напряжение (Break)       > 100       %       ISO 527-2         Флекторный модуль       1650       MPa       ISO 178         Воздействие       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Ударная прочность (23°C)       3.0       kJ/m²       ISO 179         Тепловой       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)       55.0       °C       ISO 75-2/A	(230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Растяжимое напряжение (Break)       > 100       %       ISO 527-2         Флекторный модуль       1650       MPa       ISO 178         Воздействие       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Ударная прочность (23°C)       3.0       kJ/m²       ISO 179         Тепловой       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)       55.0       °C       ISO 75-2/A	Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль       1650       MPa       ISO 178         Воздействие       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Ударная прочность (23°C)       3.0       kJ/m²       ISO 179         Тепловой       Номинальное значение       Единица измерения       Метод исп         Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)       55.0       °C       ISO 75-2/A	Tensile Stress (Yield)	35.0	MPa	ISO 527-2
Воздействие         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Ударная прочность (23°C)         3.0         кJ/m²         ISO 179           Тепловой         Номинальное значение         Единица измерения         Метод исп           Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)         55.0         °C         ISO 75-2/A	Растяжимое напряжение (Break)	> 100	%	ISO 527-2
Ударная прочность (23°C)  3.0 kJ/m² ISO 179  Тепловой  Номинальное значение  Единица измерения  Метод исп  Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)  55.0 °C ISO 75-2/A	Флекторный модуль	1650	MPa	ISO 178
ТепловойНоминальное значениеЕдиница измеренияМетод испHeat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)55.0°CISO 75-2/A	Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) 55.0 °C ISO 75-2/A	Ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m²	ISO 179
Unannealed) 55.0 °C ISO 75-2/A	Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
		55.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения 154 °C ISO 306	<u> </u>	154	°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

