

## Nanoblend™ MB 1201

Polypropylene Impact Copolymer

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

Nanoblend™ Concentrates are highly-filled additive concentrates designed to enhance the properties of thermoplastic compounds. These concentrates can be used to increase flexural modulus, melt strength and tensile yield in compounds containing resins such as polyolefins, polyamides, etc. Additional property enhancements can include lower heat seal strengths, harder surfaces, higher coefficient of friction, higher haze/lower clarity. In some cases, controlled release mechanism or enhanced barrier properties can be achieved. The carrier for the concentrate should be selected to be compatible with the thermoplastic matrix resin to be used in making the compound.

Главная Информация			
Внешний вид	Коричневый		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Наномер®Уровень	38 - 42	%	

Nanomer® is a registered trademark of Nanocor® Inc.Suggested usage level is 10 to 20 weight percent of the Nanoblend™ concentrate.

\* 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