

## INTEX® 132

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Intex 132 is an aqueous anionic dispersion of a styrene-butadiene copolymer with high solid content obtained by emulsion polymerisation using fatty acid soap as emulsifier. It does not contain any antioxidant.

#### Key Features

Intex 132 can be blended with natural latex.

#### Main Applications

Intex 132 is mainly used for soft foam applications, adhesives and bitumen modification

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Foamable Мягкий		
Используется	Клеи Модификация асфальта Смешивание Пена		
Внешний вид	Белый		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скрепленный стирол	25.0	%	Internal Method
РН	10.3		ISO 976
Содержание твердых веществ	66.0	wt%	ISO 124
Вязкость брукфилда <sup>1</sup>	1.00	Pa·s	ISO 1652
NOTE			
1.	60 rpm		

\* 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

