

NANTEX® 639

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Nantex Industry Co., Ltd.

Описание материалов:

NANTEX® 639 is a heat sensitive carboxylated Acrylonitrile Butadiene synthetic rubber latex. It is mostly suitable for the non-woven and artificial leathers application due to its excellent oil and solvent resistance.

FEATURES:

Provides excellent heat sensitivity. When NANTEX® 639 is blended to become a heat-sensitive compound, gelation of the compound is completed within a very narrow temperature ranges.

Gelling temperature of the latex compound can be easily adjusted to meet different weather conditions.

Easy compounding due to good mechanical and chemical stability.

APPLICATION:

Binder for non-woven fabrics and artificial leather substrate.

Binder for textile sizing.

Coating agent for sandpaper or abrasive material substrate.

Главная Информация		
Характеристики	Маслостойкий Устойчивость к растворителям	
Используется	Нанесение покрытия Нетканые материалы Синтетическая кожа Текстильные изделия	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
РН (25°C)	8.0	
Общее количество твердых веществ	44	%
Вязкость (25°C)	20	mPa·s

* 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

