

## Chemisat® LCH-7272

Acrylonitrile Butadiene Rubber

Zeon Chemicals L.P.

### Описание материалов:

CHEMISAT® HYDROGENATED NITRILE ELASTOMER LATEX (HNBR) is an innovative latex offering an operating range up to 150°C, with low-temperature flexibility and advanced adhesive properties. HNBR resists oils, fluids, ozone and abrasion. Chemisat, unlike conventional HNBR processes, involves hydrogenation of latex without intervening conversion to a dry HNBR. Therefore, it offers superior performance for applications such as fabric coatings, non-woven binding, paper saturation, high-temperature bindings, film and coatings, and other similar applications that require heat and oil resistance.

#### Special Properties/Applications

Ionic dispersion of a hydrogenated carboxylated acrylonitrile butadiene latex. Contains a bound antioxidant for added heat resistance. Requires a sulfur curing system to develop optimal properties that render it resistant to hydrocarbons, oils and plasticizers.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Хорошая стойкость к истиранию	
	Хорошая адгезия	
	Устойчивость к углеводородам	
	Гибкость при низкой температуре	
	Маслостойкий	
Устойчивость к озону		
Используется	Связыватель	
	Нанесение покрытия	
	Тканевые покрытия	
	Пленка	
Формы	Дисперсия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
ACN Content	38	%
Содержание твердых веществ	32	%

\* 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

