

Emulprene® 1028A

Emulsion Styrene Butadiene Rubber

INSA

Описание материалов:

Description:

E1028A is a high styrene, hot emulsion styrene-butadiene copolymer using fatty acid as emulsifier and coagulated with salt-acid. It is stabilized with a non-staining antioxidant. The product does not contain nitrosamine promoters, and complies with FDA 21 CFR §175.300, §177.1210 and §178.3910 for use in food contact applications.

Applications:

E1028A is exceptionally light colored. It features high green strength, low air permeability and excellent flow properties, it is recommended for use in adhesives, sealants, tire liners, mechanical goods and household products.

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Антиоксидант Сополимер Хорошая адгезия Хорошая зеленая прочность Высокий поток Устойчивый к пятнам |
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Клеи Товары для дома Вкладыши Неспецифические пищевые приложения Герметики Уплотнения Шины |
| Рейтинг агентства | <ul style="list-style-type: none"> Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,300 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1210 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 178,3910 |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Вязкость Моoney | | | ASTM D1646 |
| ML 1+4, 100°C ¹ | 75 | MU | |
| ML 1+4, 100°C | 52 to 62 | MU | |
| Содержание золы | < 1.0 | % | ASTM D5667 |
| Органическая кислота | 3.7 to 6.0 | % | ASTM D5774 |
| Мыло | < 0.30 | % | ASTM D5774 |
| Содержание стирола-Скрепленный | 45 to 50 | % | ASTM D5775 |

| Летучее вещество | < 1.0 | % | ASTM D5668 |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 15.0 | МПа | ASTM D3185 |
| Прочность на растяжение | 21.0 | МПа | ASTM D3185 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 420 | % | ASTM D3185 |

NOTE

1. Compound

* 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