

Hydrin® C2000LL

Ероху; Epoxide

Zeon Chemicals L.P.

Описание материалов:

HYDRIN® ELASTOMERS (CO/ECO/GECO), based on polyepichlorohydrin, have an excellent balance of properties for automobile applications. They exhibit notable low-temperature flexibility and adjustable dampening characteristics in addition to heat, oil and fuel resistance. More recently, Hydrin elastomers have shown a good balance of price and performance in the biofuel market. With great resistance to biodiesel fuels and ozone, Hydrin is a viable material for hose cover stock. The homopolymer Hydrin H (CO) shows superior permeation resistance to gases and air, while the copolymer (ECO) and terpolymer (GECO) products are inherently static-dissipative. GECO is an excellent candidate for charge and developer rolls in laser printers. A low-Mooney terpolymer for rolls with enhanced conductivity is now available. Terpolymers can be sulfur- or peroxide-cured.

Special Properties/Applications

Lower-viscosity version of Hydrin C2000.

Главная Информация

| | |
|----------------|--|
| Характеристики | Антистатический Сополимер Топливная устойчивость Высокая термостойкость Гибкость при низкой температуре Низкая вязкость Маслостойкий Устойчивость к озону |
| Используется | Автомобильные Приложения Диафрагмы Тканевые покрытия Шланг |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | |
|-----------------|----------------------|-------------------|--|
| Удельный вес | 1.28 | g/cm ³ | |
| Вязкость Моoney | 53 to 65 | MU | |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура перехода стекла | -41.0 | °C | DSC |

* 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

