

Specialist Company «ASOKA»
Khayrullin Ruslan 8-926-535-39-36
E-mail: r-mobin@ya.ru
Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.
Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70
Cell phone: 8-926-535-39-36

Internet: www.elitstroy.su

TRICOSAL-Abdichtungsprofile

Elastomer

(Эластомер)

Полимерный ленточный профиль для герметизации (гидроизоляции) швов в железобетонных конструкциях

Свойства:

Крупноячеистый сетчатый полимер (искусственный каучук) в вулканизированном состоянии проявляется как эластомер. Процесс сшивания – необратимый, в связи с чем возможно производство специальных типов лент.

Лента для швов из Elastomer применяется (варианты внутреннего и наружного расположения) прежде всего при увеличенных деформационных швах, частых нагрузках и/или низких температурах, а также при большом водяном давлении.

Лицевая сторона ленты серая. Лента устойчива к UV-излучениям .

Технические характеристики:

(выдержка из DIN 7865 ч. 2)

| Свойства | Испытание по нормам DIN | Требования |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| Прочность на растяжение в МПа | 53504 | ≥10 |
| Относительное удлинение при максимальном растяжении в % | 53504 | ≥380 |
| Твердость по Шору | 53505 | 62 ± 5 |
| Сопротивление разрыву, МПа | 53507 | ≥8 |
| Поведение при низких температурах (-20°C) твердости по Шору | 53505 | ≥90 |
| Устойчивость формы к горячему битуму | 7865 | Никакого изменения формы |
| Сцепление с металлом | 7865 | Структурное разрушение по Elastomer |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:



Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

