

## TRICOSAL-Abdichtungsprofile

### PVC-P (ПВХ-П)

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

##### Свойства:

Лента для швов PVC-P отличается широким спектром свойств и высокой технологичностью и используется почти 70 лет.

Лента для швов Tricosal из PVC-P устойчива по отношению к обычным агентам в кислых и основных средах, устойчива к старению и очень хорошо пригодна для сварки.

Существуют следующие стандартные варианты ленты Tricosal:

- Не совместимая с битумом лента PVC-P/NB
- Совместимая с битумом лента PVC-P/BV
- Физиологически безвредная лента для швов PVC-P/PH\*

(по согласованию по запросу)

\* (соответствует рекомендациям KTW)

##### Технические характеристики: (выдержка из заводских норм)

| Свойства  | Испытание по нормам DIN | NB         | BV            |
|---|-------------------------|------------|---------------|
| Прочность на растяжение МПа                                       | 53455                   | $\geq 10$  | $\geq 10$     |
| Относительное удлинение при максимальном растяжении в %           | 53455                   | $\geq 275$ | $\geq 275$    |
| Твердость по Шору   | 53505                   | $75 \pm 5$ | $75 \pm 5$    |
| Изменение после выдержки на битумных материалах (28 суток / 70°C) | 16726                   |            |               |
| Прочность на растяжение в %                                       |                         |            | $\leq \pm 20$ |
| Относительное удлинение при максимальном растяжении в %           |                         |            | $\leq \pm 20$ |
| Модуль упругости в %  |                         |            | $\leq \pm 20$ |

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.

