

B - Isol Band

Эластичная лента на основе TPE

ВЕС: РУЛОН 20 М.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- СТОЙКАЯ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ
- ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ
- СВАРИВАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫМ ФЕНОМ
- ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	
Цвет	Серый
Ширина ленты, мм.	От 100 до 1000
Толщина ленты, мм.	1 и 2
Вес, г/м ²	950 и 1850
Твёрдость по Шору-А	87
Термостойкость, мин./макс.	- 30°C / + 90°C

Толщина ленты	1 мм	2 мм
Максимальное давление, атм.	>4	>5
Нагрузка до продольного разрыва, МПа	14	14
Нагрузка до поперечного разрыва, МПа	14	14
Продольное растяжение до разрыва, %	1000	1000
Поперечное растяжение до разрыва, %	1000	1000
Необходимая сила для поперечного натяжения на 25%, МПа	3	5,6
Необходимая сила для поперечного натяжения на 50 %, МПа	3,5	6,5

НАЗНАЧЕНИЕ

- гидроизоляция внешних деформационных, конструктивных соединительных швов, в том числе с экстремальными подвижками;
- гидроизоляция швов и трещин в подвалах, туннелях и трубах;
- гидроизоляция трещин в бетонных и железобетонных конструкциях;
- восстановление герметизации швов;
- гидроизоляция швов между жесткими и гибкими поверхностями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокопрочная эластичная лента на основе TPE для гидроизоляции узлов, подверженных интенсивному высокому давлению воды. Лента обладает высокими эксплуатационными характеристиками и химической стойкостью. Легко плавится, крепится к основанию при помощи эпоксидного клея B-Isol Epoxy Tixo (более подробную информацию смотреть в техническом описании на данный продукт).

Рекомендуем для эффективной работы применять систему B-Isol Band с другими составами линейки B-Isol.

ХРАНЕНИЕ

Лента должна храниться в оригинальной заводской упаковке (пленке) в темном, прохладном и сухом месте в течение не более 18 месяцев от даты производства.

После 12 месяцев необходимо провести тест на адгезию.

При нарушении упаковки протрите ленту от пыли и обмотайте пленкой снова.

Используйте ленту без пленки в течение 2-х месяцев.