

EPDM Dilatasyon Bandı

Описание продукта

BILIZO® D-BAND E мономер, синтетический эластомерный каландр и вулканизированный, гибкий, черный цвет, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, защищает от роста корней, устойчивы к воздействию солей и химикатов в почве и воде, устойчивы к атмосферным условиям, разделительные полости и компенсационные швы, изготовленные в соответствии со стандартами DIN 7864, представляют собой термопластичную ленту с высокой эластичностью, используемую для изоляции трещин

Области использования

- Для горизонтальных и вертикальных применений во всех строительных дилатациях,
- В стыках и дилатациях под землей,
- В сточных водах, очистке, питьевой воде, резервуарах для воды и бассейнах,
- Терраса, балкон, парапет и кровельные соединения,
- В туннелях и водопропускных трубах,
- Роликовый экран, изоляция штор-занавесок холодных соединений,
- На стыках различных строительных материалов, таких как стальная конструкция и железобетон,
- Бетон, штукатурка, стяжка, эпоксидный и цементный ремонтный раствор, дерево, лист, алюминий, стеклопластик, эпоксидные, натуральные и искусственные камнеподобные полы,
- Фундамент и стены, бетон, строительные дилатации, бетонные трубы, контейнеры с водой,
- Используется в дилатации для парковочных мест и парковки.

Тип упаковки

BILIZO® D-BAND E выпускается в рулонах шириной 25 мм.

Преимущества

- Легко наносится с эпоксидным клеем,
- 500% высокая эластичность,
- Устойчив к корням растений,
- Устойчивость к ультрафиолету
- Устойчивость к озону, мазуту и маслам,
- Возможность подключения к высокой производительности (-40 + +120 ° C) в разных температурных диапазонах,
- Может применяться как внутри, так и снаружи.
- Он может адаптироваться к трещинам и расширениям в нескольких размерах
- Производится с отверстиями или без отверстий

Код продукта

D-BAND E,

150/1 мм EPDM Дилатация: 15 см x 1 мм x 25 м

200/1 мм EPDM Дилатация: 20 см x 1 мм x 25 м

250/1 мм EPDM Дилатация: 25 см x 1 мм x 25 м

300/1 мм EPDM Дилатация: 30 см x 1 мм x 25 м

350/1 мм EPDM Дилатация: 35смx 1mmx 25mt рулонов

400/1 мм EPDM Дилатация: 40 смx 1 ммx 25 рулонов

150 / 1,5 мм EPDM Дилатация: 15 см x 1,5 мм x 25 м

200 / 1,5 мм. Разделение EPDM: 20 см x 1,5 мм x 25-

миллиметровый рулон

250 / 1,5 м. Разделение EPDM: 25 см x 1,5 мм x 25 м. Рулон

300 / 1,5 мм. Разделение EPDM: 30 см x 1,5 мм x 25 м. Рулон

350 / 1,5 мм EPDM Дилатация: 30 см x 1,5 мм x 25 м

400 / 1,5 мм EPDM Дилатация: 40 смx 1,5 мм x 25 рулонов

Технические данные

Химические свойства материалов	Полоса дилатации EPDM
Цвет	Черный
Значение рабочей температуры	-40/+120 °C
Удлинение при разрыве	%480
Сопrotивление разрыву	> 80 Н / мм
Устойчивость к давлению воды	> 8 бар
Предел прочности при растяжении	> 7,5 МПа
Сопrotивление статической нагрузки	> 15 кг
Гидроизоляция	>EN1928W1
УФ-сопrotивление	> En1844 высокая
Озоностойкость	> En1844 высокая
Стойкость к серной кислоте	Хорошая
Устойчивость к алкоголю	хорошая

Техническая информация, которую мы предоставляем в устной и письменной форме, дается добросовестно. Он отражает наш нынешний уровень знаний и опыта с нашими продуктами. Чтобы понять, соответствует ли рассматриваемый продукт или технология приложенным требованиям и задачам, нам необходимо провести подробный, целенаправленный и компетентный обзор для каждой ситуации использования. Наша ответственность заключается в том, чтобы наши продукты были безошибочными. Поэтому правильная реализация наших продуктов полностью покрывается вашей ответственностью и ответственностью. Мы предоставим постоянную качественную продукцию в соответствии с нашими Общими условиями продажи и доставки. Пользователи несут ответственность за соблюдение местных законов и получение необходимых официальных разрешений. Новая редакция технического паспорта имеет преимущество над уровнем

техники, и предыдущая информация считается недействительной. По этой причине вы всегда должны хранить документ с действующим кодом использования.

