



Техническое описание
 Артикул: 4812-4813

Fugenband

Гидроизолирующая шовная лента из синтетического каучука (NBR - нитрил-бутадиен-каучук) и вулканизированной по бокам полоски из щелочестойчивого полиэфирного волокна.

Сфера применения

Продукт Fugenband предназначен для гидроизоляции деформационных и соединительных швов зданий. Продукт применяется, прежде всего, для подземных строительных элементов зданий, подземных гаражей и туннельных сооружений.

Свойства продукта

Продукт Remmers Fugenband перекрывает и герметизирует деформационные и соединительные швы строительных сооружений. Выдерживает деформации до 10 мм. Шов, даже при значительных деформациях, остается герметичным длительное время.

Основание

Основание должно быть чистым и прочным, без следов масла, жира и следов очистки. Допускается обработка матово-влажных поверхностей, глянцево-влажные поверхности необходимо просушить. Основание должно быть ровным, с заполненными швами. Выступающие кромки и остатки строительных растворов необходимо удалить. Углы и края, особенно на фундаментных и консольных плитах,

Технические данные

Толщина:	1,0 ± 0,3 мм
Ширина:	200 мм (артикул 4813) 300 мм (артикул 4812)
Цвет:	голубой
Растяжение на разрыв:	в длину: > 400 % в ширину: > 350 %
Устойчивость к низким температурам:	≤ 20 °C
Вес покрытия:	1000 – 1400 г/м ²
Коэффициент сопротивления паропроницаемости:	8000 μ
Устойчивость к солевым растворам:	устойчив
Разбавленные кислоты:	устойчив
Разбавленные щелочи:	устойчив
УФ-излучение:	устойчив
Дизельное топливо:	малоустойчив
Бензин:	малоустойчив
Ароматические соединения:	не устойчив
Температура применения:	-20/+80 °C

необходимо закруглить или сгладить. Значительные неровности или гравийные гнезда необходимо выровнять или заполнить раствором Sperrmörtel.

Переработка

Продукт Remmers Fugenband можно приклеивать всеми продуктами серии Remmers Schlämme на любые минеральные строительные основания. Для приклеивания можно использовать также продукт Remmers Elastoplast. При использовании перечисленных клеящих средств основание должно быть матово-влажным или сухим. Продукты Remmers используются также для приклеивания шовной ленты Remmers Fugenband на битумные основания.

Продукт Remmers Fugenband также можно приклеивать на сухие минеральные основания при помощи продукта Remmers Epoxi-Bauharz (в случае необходимости добавить загуститель). После втапливания ленты клейкую поверхность присыпать кварцевым песком Quarzsand H 33. На концах и углах или пересечениях необходимо выполнить соединения продуктом Remmers Fugenbandkleber. Необходимо обеспечить приклеивание по всей поверхности. Для лучшей схватываемости клеящее вещество необходимо наносить зигзагообразно. Приклеиваемую ленту необходимо ненадолго прижать к основанию.

Для гидроизоляции вертикальных швов шовную ленту Remmers Fugenband необходимо проложить вплоть до бетонной плиты основания. Шовную ленту необходимо закрепить наконечниками, нахлест на бетонную плиту основания должен составлять не менее 10 см.

Дальнейшая обработка

После схватывания используемого клеящего средства выполняют наружную гидроизоляцию при помощи системы Remmers Kiesol-System на месте соединения шовная лента Remmers Fugenband/основание с нахлестом не менее 10 см. Согласно норме DIN 18195, часть 10 герметизирующую ленту необходимо защитить продуктом Remmers DS-Systemschutz.

Указания к применению

Допустимая температура переработки зависит от свойств используемого клеящего вещества, но ни в коем случае не должна быть ниже +5 °С.

Инструмент и его очистка

Ножницы, нож, шпатель, кельма. Рабочий инструмент при использовании продуктов Remmers Schlämme или Remmers Elastoplast/ Dickbeschichtung необходимо промыть водой до схватывания клеящего вещества. Затвердевший битум удалить растворителем Verdünnung V 100. При использовании продукта Remmers Epoxi-Bauhargz очистка производится растворителем Verdünnung V 101.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

рулон 30 м в картонной упаковке

Расход:

Клеящие вещества

Remmers Dichtschlämme

прибл. 0,5 кг/м

Remmers Elastoschlämme

прибл. 0,4 кг/м

Remmers Elastoplast

прибл. 0,3 кг/м

Remmers Dickbeschichtung

прибл. 0,8 кг/м

Remmers Epoxi-Bauhargz

прибл. 0,4 кг/м

Remmers Fugenband

1 м/м

Условия хранения:

В заводской картонной упаковке в прохладном и сухом месте – срок хранения практически не ограничен.

Меры безопасности, экология, утилизация

Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

