

МВТ Пропитанный битумом заполнитель для швов / защитный щит

Описание материала:

МВТ пропитанный битумом заполнитель для швов/ защитная доска представляет собой сжимающуюся, пропитанную битумом, волокнистую доску, расширяющийся заполнитель для швов. Пропитанная мягкая доска изготавливается из деревянных крошек и составляющих материалов, переработанных механически до маленьких размеров фиброволокон, которые затем прессуются в целый лист с соответствующими добавками, последний нарезается, согласно заданных размеров. В ходе производства в состав доски вводится битум в целях увеличения степени устойчивости к влажности и увеличения срока службы.

Область применения материала:

Идеально подходит для заполнения швов смещения в бетоне на строительных площадках и для заполнения строительных швов в заливаемых бетонных конструкциях. Для применения в структурных расширительных швах в бетонных напольных плитах, фундаментах, стенах находящихся в контакте с водой и других строительных элементов стен. Также может применяться для защиты гидроизоляционных мембран и покрытий от механических повреждений и для их защиты в ходе выполнения работ по обратной засыпке грунта.

Соответствие требования международных стандартов:

Материал соответствует аспектам требований BSI британского стандарта BS 1142:1989 'Фиброволокнистые Строительные Щиты' и требованиям американского стандарта ASTM D1751 (Сжатие, выдавливание и восстановление).

Технические характеристики материала:

Цвет	Темно коричневый
Выдавливани е	Минимальное, при 50% нагрузке компрессии
Размер	Обычно: 2.22 м x 1.20 м – другие размеры по индивидуальному заказу
Толщина	12 мм, 19 мм, 25 мм

12 мм:	
Допуска к толщине:	+/- 7%
Допуск к ширине:	+/- 3 мм
Допуск к длине:	+/- 5 мм
Плотность:	320 кг/м ²
19 мм:	
Допуска к толщине:	+/- 6%
Допуск к ширине:	+/- 3 мм
Допуск к длине:	+/- 5 мм
Плотность:	320 кг/м ²
25 мм:	
Допуска к толщине:	+/- 6%
Допуск к ширине:	+/- 3 мм
Допуск к длине:	+/- 5 мм
Плотность:	320 кг/м ²

Установка материала:

При применении материала для заполнения швов смещения в бетоне на строительной площадке, МВТ пропитанный битумом заполнитель для швов может устанавливаться сразу за формами опалубки перед заливкой бетона или может приклеиваться к прилегающему бетону подходящим клеем таким, как: Congresive 1414 или Congresive 2200. Мягкий щит необходимо защитить с лицевой открытой части при помощи совместимого, устойчивого к погодным воздействиям герметика. Щиты толщиной 19 мм можно нарезать при помощи обрезавшего кромки ножа вдоль прямого края. Чтобы не допустить трения на обратной стороне, разрез необходимо выполнять на ровном и прочном подкладочном основании. Щиты толще, чем 19 мм необходимо резать при помощи пилы с мелкими зубцами или портативной циркулярной пилы.

Здоровье и безопасность:

Не существует опасностей и угрозы здоровью связанных с МВТ щитами пропитанными битумом, при нормальных условиях применения материала. Материал воспламеняется при действии огня или других источников воспламенения.

