



Фокс-Лайн

140182, Московская область, г. Жуковский, ул. Солнечная, дом 3, помещение 120/3
Тел.: +7 (926) 905-00-00 info@foks-line.ru www.foks-line.ru

Фокс-Лайн ГМ718 - техническая полимерная пластина черного цвета с гладкой поверхностью и ровными краями (демпферный мат).

Описание

Фокс-Лайн ГМ718 - техническая полимерная пластина черного цвета с гладкой поверхностью и ровными краями (демпферный мат).

Изготовлена из двухкомпонентного полимерного заливочного состава необходимой марки. Обладает высокой прочностью и эластичностью, применяется для изготовления резиновых изделий (аппликаций), при гидроизоляции элементов сложных конфигураций. Применение данной продукции позволяет значительно увеличить производительность и эффективность труда, решать сложные технические задачи.



Поверхность бетона предварительно подготавливают в соответствии с инструкцией по производству тех. работ. Из материала Фокс-Лайн ГМ718 нарезают жгуты необходимого размера, примеряют к месту. Жгут должен вставать плотно, но без видимой деформации. Далее края жгута обмазывают мастикой Фокс-Лайн необходимой марки. Бетонные и металлические поверхности стен и конструкций в местах непосредственного соприкосновения с Фокс-Лайн ГМ718 так-же необходимо густо обмазать мастикой. После вставки материала Фокс-Лайн ГМ718 на место, с внешней стороны (а по возможности и с внутренней) место соприкосновения бетона со жгутом из материала Фокс-Лайн ГМ718 так-же необходимо обильно обмазать мастикой Фокс-Лайн необходимой марки.

Толщина листов Фокс-Лайн ГМ718 от 4 до 50 мм.

Область применения

Фокс-Лайн ГМ718 рекомендуется:

- для гидроизоляции деформационных стыков мостов, тоннелей, различных подземных конструкций, стыков плит перекрытий, фундаментов, бетонных емкостей и труб.
- служит для уплотнения не подвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями.
- Используется в качестве демпфирующих элементов для устранения вибрации промышленного оборудования, при строительстве транспортных коммуникаций (тоннелей, метро и тд).
- увеличить производительность и эффективность труда, решать сложные технические задачи.

Особенности

- ремонтпригодный материал;
- высокая и длительная химическая, гидrolитическая, бензо-масло- и УФ-стойкость;
- устойчивость к озону и кислотным дождям;
- долговечен (более 25 лет);
- широкий температурный интервал работоспособности: от -60 до $+180$ °C;
- работу с материалами проводят круглый год при температуре от -25 до $+50$ °C;
- стойкость к органическим растворителям;
- допускается применение в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (экспертное заключение, протокол лабораторных);
- способность надежно и длительно работать в водной и углеводородной средах, в условиях вибрации и знакопеременных нагрузок;
- Фокс-Лайн ГМ718 относится к слабогорючим материалам. Группа горючести Г-1 (сертификат соответствия пожарной безопасности)

Наименование показателей	Норма
Степень вулканизации, ед. Шора А, не менее	50
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	1,5
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250

* Испытания проводились согласно ТУ 23.64.10-001-19622632-2017, сертификат соответствия