

Superflex®AB 75/150

Прклеенный волокном специальный эластомер для температурных швов и соединений типа стена/стена и стена/пол

Вид материала и его свойства

Температурные швы в области применения изоляционных материалов SUPERFLEX 1, 8, 40 и 40 S изолируются при помощи изоляционных лент SUPERFLEX AB 75/150. Данные ленты приклеиваются при помощи изоляционных материалов SUPERFLEX 1, 8, 40, 40 S или 41. Изоляционная лента состоит из двух частей: рабочей области из специального эластомера, наплавленного на полиэстровое волокно и области наклеивания из полиэстрового волокна. Бесшовный переход от полиэстрового волокна в специальный эластомер, наплавленный на полиэстровое волокно, образует безупречное механическое соединение. При помощи данной изоляционной ленты можно изолировать сложные соединения на поверхностях, заизолированных материалами SUPERFLEX 1, 8, 40 и 40 S, например, швы в плавательных бассейнах, ступени и т.д.

Технические данные

Основа	Специальный эластомер
Цвет	Бирюзовый
Относительное удлинение при разрыве	790%
Прочность на растяжение	7 Н/мм ²
Твёрдость по Шору	55
Стойкость на воздействие:	Ультрафиолетового излучения, атмосферных осадков, растворов солей, разбавленных кислот и щелочей, гетерополярных растворителей, таких как спирты и кетоны

Отсутствие стойкости на воздействие:

Минеральных масел, бензина, различные виды топлива и ароматических соединений, таких как толуол

Стойкость на воздействие температуры

От -40°C до +90°C

Ширина лент:
SUPERFLEX AB 150
SUPERFLEX AB 75

20 см, область растяжения - 15 см
12,5 см, область растяжения - 7,5 см

Сфера применения

Изоляционная лента может применяться в помещениях и на открытом воздухе для изоляции температурных швов, швов на горизонтальных и вертикальных поверхностях при изоляции этих поверхностей при помощи материалов SUPERFLEX 1, 8, 40 и 40 S или 41, например, на балконах, террасах, в мокрых и влажных помещениях, а также в плавательных бассейнах.

Метод применения

При наклеивании лент не следует покрывать клеем область растяжения или прикрыть её полиэтиленовыми или полихлорвиниловыми полосками. Места соединений под углом (например, внутренние и внешние углы) изолировать методом склеивания лент при помощи материалов SUPERFLEX 1, 8, 40 и 40 S. Перед склеиванием следует соответствующие области лент очистить. При выполнении изоляции вертикальных и горизонтальных швов сооружений следует проектировать наименьшее возможное количество соединений фрагментов лент. Ещё не приклеенным концам лент следует придать шероховатость и до момента их наклеивания защищать их строительной плёнкой.

Форма поставки и хранение

Изоляционные ленты SUPERFLEX AB 75/150 поставляются в рулонах по 10 и 50 м.

Изоляционный манжет для изоляции мест выхода труб SUPERFLEX MA 1 имеет внешние размеры 118 x 118 мм и центрально размещённое отверстие диаметром 15 мм.

В состав системы входят также изоляционные элементы для внутреннего и внешнего углов SUPERFLEX AB.

Указания

Следует придерживаться правил безопасности, приведенных в карте безопасности материала, а также размещённых на упаковке.

Мы не в состоянии гарантировать правильности, а тем самым успешности применения наших материалов. Поэтому наша гарантия распространяется только на качество изделий до момента их передачи потребителю и не распространяется на успешное применение материала. От момента издания данной инструкции утрачивает силу техническая информация о данном материале, изданная ранее. Мы оставляем за собой право вносить в состав данного материала изменения, которые являются следствием технического прогресса. Информация, полученная от наших работников и выходящая за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения.