

MASTERFLEX® 3000 (DITCHBAND)

Эластичная, гидроизоляционная лента для сейсмических швов

Описание:

Masterflex 3000 – это гидроизоляционная лента с термопластичным эластомером посередине и полиэстерной сеткой в качестве носителя, используемая на сейсмических швах.

Область применения:

- Бассейны
- Резервуары
- Водоочистительные сооружения
- Туннельные сегменты
- Балконы
- Террасы, примыкания крыш
- В сейсмических швах используется вместе с мастикой для создания превосходной гидроизоляции
- На стенах для компенсации движений

Свойства:

- Проста в установке
- Обеспечивает постоянную защиту
- Стойка ко многим химикатам
- Стойка по отношению к УФ лучам и озону

Порядок проведения работ:

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. С нее следует удалить масло, жир, отслоившиеся частицы, старые покрытия, цементное молоко. Бетон должен быть 28 дневной выдержки. Для увеличения адгезии поверхность нанесения следует очистить абразивным инструментом. Неровности следует отремонтировать материалом Concsresive 1406.

Технические данные:

Цвет	Серый
Химическая основа	Полимер
Твердость по Шору, А	75
Прочность на растяжение	6 Н/мм ²
Относительное удлинение при разрыве	400%
Сопротивление разрастанию трещин	300 Н/см

Температура охрупчивания	-50 °С
Водонепроницаемость	тест на щелевое давление
Класс по пожаростойкости	4,3
Химическая стойкость	
Соляная кислота 3%	++
Серная кислота 35 %	++
Лимонная кислота 100 гр./л	++
Молочная кислота 5 %	++
Гидроксид калия 30гр./л	0
Гипохлорит натрия 0,3 гр./л	++
Морская вода (20гр. Морской соли/л)	++

Нанесение:

Перемешайте эпоксидный раствор Concsresive 1406 следуя инструкции производителя. Нанесите клеящий состав Concsresive 1406 на поверхность сопрягаемых элементов вдоль шва. Протрите края ленты растворителем Сольвент №2, ленту вдавите в клей и в заключение покройте еще одним слоем адгезива. На широких деформационных швах утопите центральную часть ленты, так чтобы образовалась впадина.

Факторы требующие внимания:

- Для обеспечения работы эластомера в качестве компенсирующего движения конструкции элемента, необходимо приклеивать только полиэстерные части.
- После применения нужно покрыть ленту изоляционными материалами.

MASTERFLEX® 3000 (DITCHBAND)

Упаковка:

Размеры MASTERFLEX® 3000:			
Толщина 1.15 мм	Толщина 1.18 мм		
Ширина	Ширина эласто- мера	Ширина	Ширина эласто- мера
180	130	240	190

30 метровые рулоны.

Хранение:

Хранить в защищенном от солнечных лучей месте.

Варианты применения:

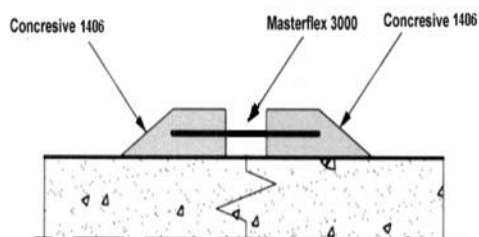


Рис 1. В холодных швах

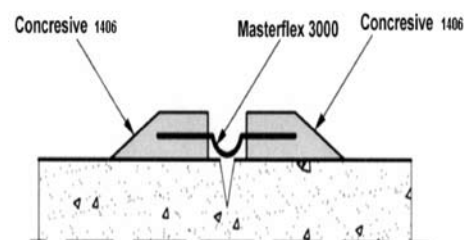


Рис 2. Изоляция трещин

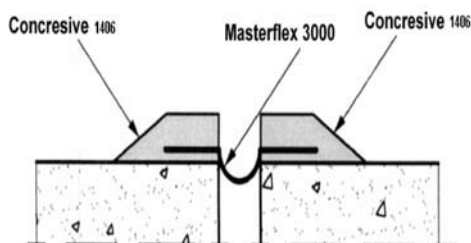


Рис 3. В деформационных швах

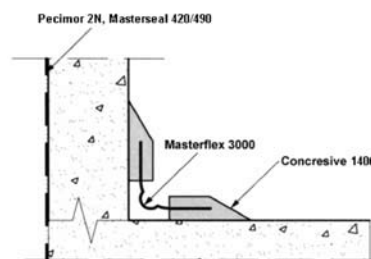


Рис 4. Изоляция примыканий стена/пол и стена/стена

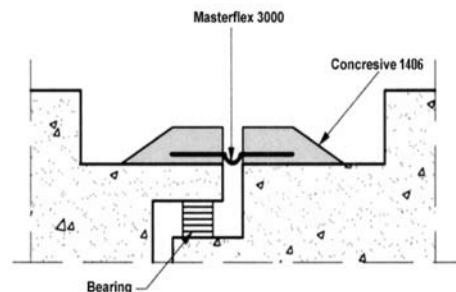


Рис 5. При «замковом» соединении элементов конструкции

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы
пр.Райымбека 211 А
тел. : +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г.Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел. : +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г.Атырау
пр.Азаттық 8А, офис 14, 15
тел. : +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г.Караганда
ул.Гоголя 31, 2 этаж
тел. : +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

