

ACTIVECOAT TRE TAPE

ЭЛАСТИЧНАЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ЭЛАСТОМЕРА

ОПИСАНИЕ

ACTIVECOAT TRE TAPE – это эластичная лента на основе термопластичного эластомера (невулканизированной синтетической резины). Используется для закрытия и изоляции деформационных и строительных швов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные швы, расширительные швы, соединения сегментов туннелей, резервуары для воды, композиции для кровли террас, очистные сооружения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эластичная;
- Устойчива к разрыву и истиранию;
- Устойчива к химикатам;
- Подходит для применения на битум;
- Устойчива к УФ;
- Устойчива к воздействию микроорганизмов;
- Нетоксична;
- Края перфорированы для достижения лучшей адгезии;
- Можно применять на вертикальных и горизонтальных поверхностях.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности:

Наносимая поверхность должна быть очищена от пыли, масла, краски, отвердителей и других веществ, препятствующих адгезии. Поверхность должна быть ровной.

Заполнение швов:

Швы, которые останутся под лентой, следует промазать соответствующими наполнителями для швов. Перед началом нанесения следует позаботиться о том, чтобы заполняемый материал полностью отвердел.

Нанесение:

Нанесите адгезив на эпоксидной основе на наружную поверхность расширительно-деформационных швов, а также на нижние края ACTIVECOAT TRE TAPE. Адгезив не должен попадать на среднюю часть ленты. ACTIVECOAT TRE TAPE наклеивается поверх шва.

Дополнительно:

Следите за тем, чтобы адгезив не попадал на среднюю часть ленты. В противном случае лента потеряет свою гибкость.

ACTIVECOAT TPE TAPE

ЭЛАСТИЧНАЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ЭЛАСТОМЕРА

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

В рулонах по 25 метров.

Хранить в хорошо вентилируемом сухом помещении при температуре от +5 °С / до +25 °С. Защищать от солнца, дождя и мороза. Срок годности неограничен при условии соблюдения всех условий хранения.

РАЗМЕРЫ

ACTIVECOAT TPE TAPE	ШИРИНА (мм)	ТОЛЩИНА (мм)
TP-EPDM	15/1	15/1
TP-EPDM 15/1,5	15	1,5
TP-EPDM 20/1	20	1,0
TP-EPDM 20/1,5	20	1,5
TP-EPDM 25/1	25	1,0
TP-EPDM 25/1,5	25	1,5
TP-EPDM 30/1	30	1,0
TP-EPDM 30/1,5	30	1,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура	Термопластичный эластомер (TPE)
Цвет	Серый
Твердость	80 Шор А
Удлинение	600 %
Устойчивость к давлению воды	>8 бар
UV стойкость	Полная
Рабочая температура	-30°C - +90°C
Предел прочности	>6 Н/мм ²
Прочность на разрыв	>600 Н/см