

CA25

ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЕВАЯ ЛЕНТА ДЛЯ МОНТАЖА ПОДКРОВЕЛЬНЫХ ПЛЕНОК

СОСТАВ:

Армирующая сетка из стекловолокна, клей из модифицированного акрила, защитная силиконизированная бумага.

УПАКОВКА:

Ролики 25 мм x 50 м в индивидуальной упаковке, по 50 шт. в коробке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для приклеивания ветрозащитных мембран к карнизному капельнику на скатных кровлях. Используется для склеивания подкровельных пленок между собой и для герметизации проходных элементов. Для применения внутри и снаружи помещений.

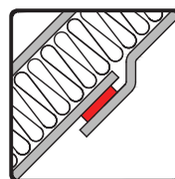
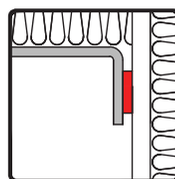
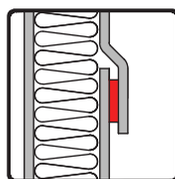
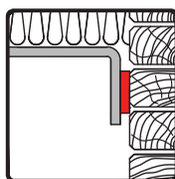
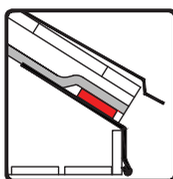
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сильная адгезия к различным поверхностям
- Устойчивость к старению и УФ-облучению
- Широкий температурный диапазон применения
- Образует герметичный влагостойкий шов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип клея	Адгезия к стали, Н/25 мм, угол 180°, 24 ч	Адгезия к дереву, Н/25 мм, угол 180°, 24 ч	Стойкость к УФ облучению, мес.	Температура монтажа, °С	Температура эксплуатации, °С
Акрилат	30	25	6	≥ 0°С	-40...+70 °С



ПРИМЕНЕНИЕ:

При креплении ветрозащитных мембран на скатной кровле лента Multi Fix CA 25 приклеивается на расстоянии 3-4 см от края карнизного капельника. Нижняя граница мембраны выравнивается на расстоянии 1-2 см вдоль края капельника и закрепляется на стропилах. Затем с ленты удаляется защитная полоска и мембрана прижимается к капельнику при помощи поролоновой губки. Склеивание пленок между собой происходит аналогично. **Внимание: защитную полоску снимать после установки верхнего полотна!** Склеиваемые материалы должны быть сухими, очищенными от грязи, масла и пыли. Не допускается проклейка замороженных, покрытых инеем или снегом поверхностей. Монтаж производить при температуре 0°...+35°С. Для улучшения адгезии пористые поверхности предварительно обработать грунтовкой. Перед употреблением ленту необходимо выдержать при плюсовой температуре. Клеевой шов должен быть защищен от прямых солнечных лучей через 6 месяцев. Ленту хранить при температуре -25°...+40°С в сухих, закрытых помещениях, без доступа прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.