

ИЗОСПАН SL (соединительная лента)

Назначение:

- Предназначена для склеивания между собой полотнищ материалов "Изоспан" с целью придания стыкам свойств влаго-паронепроницаемости.
- При устройстве утепленных мансардных кровель лента "Изоспан SL" применяется для герметизации мест примыкания изолирующих пленок "Изоспан" к проникающим конструкциям (печные и каминные трубы, вентиляционные системы, мансардные окна и т.д.).
- Изоспан SL используется для обеспечения герметичности мест примыкания паробарьера к ограждающим конструкциям. Например, для герметизации стыков потолочной пароизоляции и стен помещения в конструкции утепленного чердачного перекрытия.

Инструкция по монтажу соединительной ленты Изоспан SL

- При склеивании вертикальных и горизонтальных стыков пленочных материалов в кровлях и стенах соединительная лента "Изоспан SL" наклеивается* на край нижнего укрепленного полотнища антиадгезионной бумагой вверх. Затем с требуемым по инструкции нахлестом укладывается и закрепляется верхнее полотнище материала. С соединительной ленты снимается антиадгезионная бумага, и оба полотнища прижимаются друг к другу.
- При герметизации мест примыкания пленочных материалов к проникающим элементам и строительным конструкциям лента Изоспан SL наклеивается на твердую поверхность (бетон, кирпич, металл) антиадгезионной бумагой наружу. Изолирующая пленка накладывается на ленту, снимается антиадгезионная бумага, и материал плотно прижимается к поверхности.

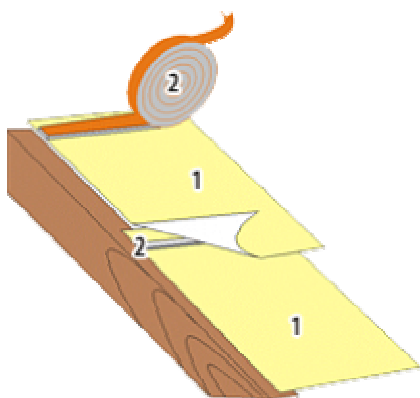


Рис. 1 Монтаж ленты Изоспан SL

1. Материалы Изоспан
2. Лента Изоспан SL

Наклеивание ленты Изоспан SL на материал:

1. Снять с рулона один оборот антиадгезионной бумаги, обнажив слой герметика по всей окружности.
2. Рулон установить на материал и производить раскатывание ленты с легким вдавливанием герметика в материал на заданном расстоянии от края полотнища.

Внимание! Соединительная лента "Изоспан SL" предназначена только для герметизации стыков рулонных материалов. Для их закрепления на элементах конструкции (стропила, стойки каркаса, балки и т.д.) необходимо использовать механические крепежные детали - оцинкованные гвозди, строительный степлер, контррейки и т.д.