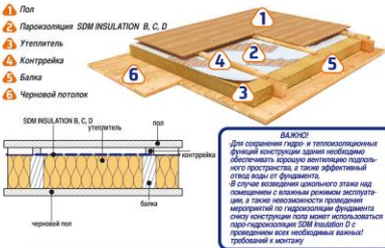
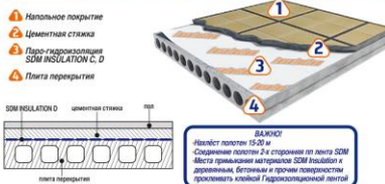


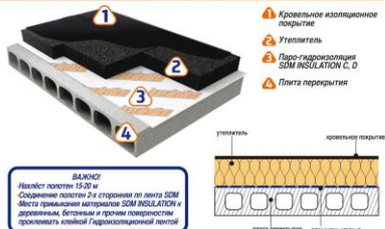
Применение мембранной изоляции SDM Insulation в Цокольных перекрытиях



Применение мембранной изоляции SDM Insulation в Полах по бетонным основаниям



Применение мембранной изоляции SDM Insulation в утепленных плоских кровлях



Описание, характеристики, преимущества

Защита утеплителя и внутренних конструкций дома как от внешней влаги, так и от внутренней - гниль и конденсат - это основная задача при строительстве загородного дома, дачи, временного строения. Кровля или наружная обшивка стен не могут 100% справиться с этой задачей - капли талой воды и снег могут проникать под нее при определенных погодных условиях, сильном ветре, а влага и газ стремятся проникнуть в утеплитель и нарушить его теплоизоляционные свойства. Повышение влажности утеплителя на 5% снижает его теплоизоляционные свойства вдвое! Также, для лучшей защиты воздушных потоков и насыщения водой перекрытий необходимо применять гидроизоляционные мембраны. SDM INSULATION - паропроницаемые, гидроизоляционные, гидроизоляционные пленки с разными свойствами и характеристиками. Их эффективное использование целесообразно как при малоэтажном, так и при капитальном строительстве. SDM INSULATION это серия СТАНДАРТ с неизменными характеристиками.

Технические характеристики материалов SDM INSULATION

| Наименование | Состав | Масса сухого остатка и вода перед нанесением (150 м на метр) | Плотность теплового барьера (гидропаропроницаемость) (м на метр) | Водоустойчивость (мм водост. не менее) | Среднее значение гидравлического сопротивления (м не менее) |
|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|---|
| SDM INSULATION A (паропроницаемый) | 100% полипропилен | 170-130 | 2000 | 220 | - |
| SDM INSULATION SD (паропроницаемый) | 100% полипропилен | 150-155 | 930,0 | 1000 | - |
| SDM INSULATION B (паропроницаемый) | 100% полипропилен | 120-100 | - | 1000 | 7,0 |
| SDM INSULATION C (паропроницаемый) | 100% полипропилен | 180-145 | - | 1000 | 7,0 |
| SDM INSULATION D (паропроницаемый) | 100% полипропилен | 850-650 | - | 1000 | 7,0 |

Плотность теплового барьера (гидропаропроницаемость) (м на метр) - это отношение толщины мембраны к коэффициенту паропроницаемости. Чем выше этот показатель, тем эффективнее мембрана.
Все гидроизоляционные мембраны SDM INSULATION имеют высокую прочность, выдерживают большие нагрузки, обладают высокой прочностью, устойчивостью к механическим повреждениям, устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, устойчивостью к воздействию агрессивных сред, устойчивостью к воздействию химических веществ.



Офисный центр "SDM" ООО
Адрес: 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д.17, стр. 8, кор. 3
Тел: +7 (495) 514-48-44
+7 (495) 860-33-52
Email адрес: info@sdmopt.ru

Эффективное применение строительной подкровельной изоляции

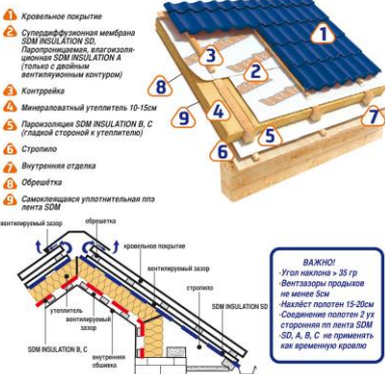
ВЕТРО-ПАРО-ГИДРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

Insulation

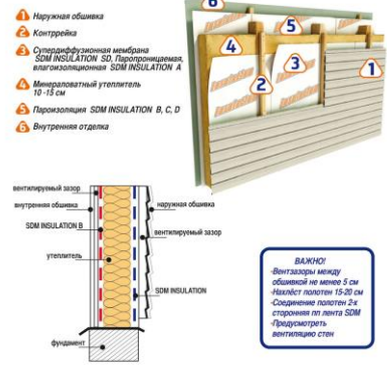
КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
ВЫГОДА

www.sdmopt.ru

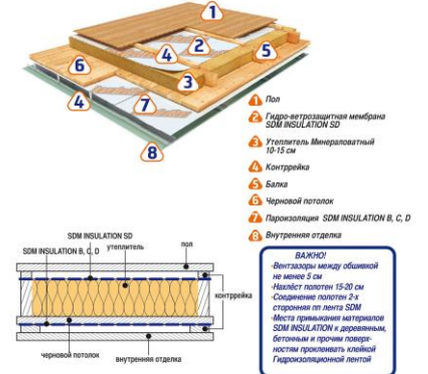
Применение подкровельной изоляции SDM Insulation в конструкции утепленной кровли



Применение подкровельной изоляции SDM Insulation в каркасных утепленных стенах



Применение SDM Insulation между неутепленным чердачным помещением и жилым этажом



Применение подкровельной изоляции SDM Insulation в неутепленных скатных кровлях



Применение мембранной изоляции SDM Insulation в стенах с наружным утеплением



Применение SDM Insulation в межэтажных перекрытиях с одинаковой постоянной комнатной температурой

