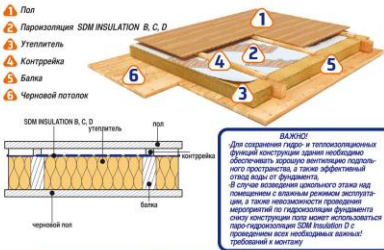
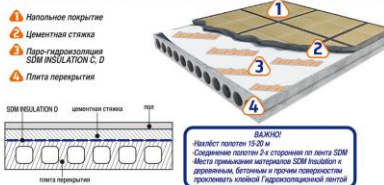


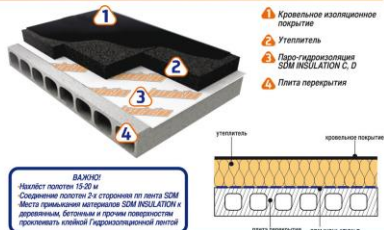
### Применение мембранной изоляции SDM Insulation в Цокольных перекрытиях



### 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 пар 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 в виде порошка (г/м²) не менее	Плотность парогазового барьера (г/м²) не менее	Водоустойчивость (мм водост. не менее)	Среднее значение паропроницаемости (мг/м²/ч) не менее
SDM INSULATION A (паропроницаемый)	100% полипропилен	170-130	2000	220	-
SDM INSULATION SD (паропроницаемый)	100% полипропилен	190-155	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

Паропроницаемые мембраны SDM INSULATION имеют водостойкость до 1000 мм водост. не менее при температуре от -50 до +80°C. Мембраны имеют высокую прочность на разрыв и высокую прочность на отрыв. Мембраны имеют высокую прочность на разрыв и высокую прочность на отрыв.



Офисный центр "SDM" ООО  
Адрес: 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д.17, стр. 8, кор. 3  
Тел: +7 (495) 314-48-44  
+7 (495) 860-33-32  
Email адрес: info@sdmopt.ru

## Эффективное применение строительной подкровельной изоляции

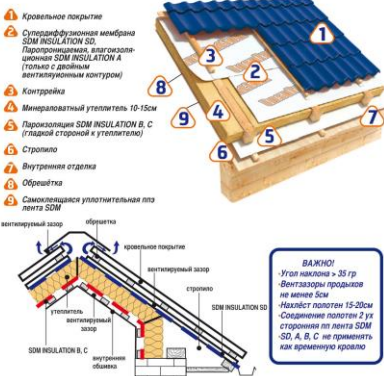
# ВЕТРО-ПАРО-ГИДРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

# Insulation

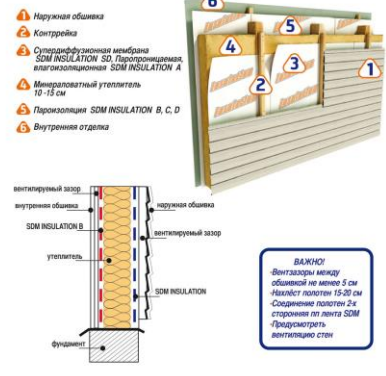
КАЧЕСТВО  
НАДЕЖНОСТЬ  
ВЫГОДА

www.sdmopt.ru

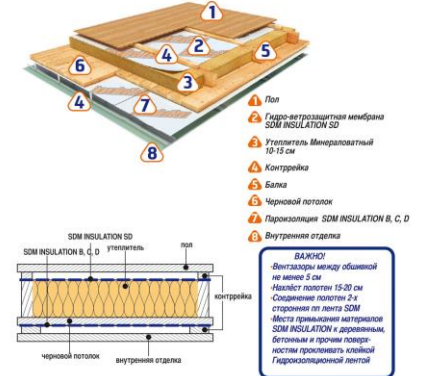
### Применение подкровельной изоляции SDM Insulation в конструкции утепленной кровли



### 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

