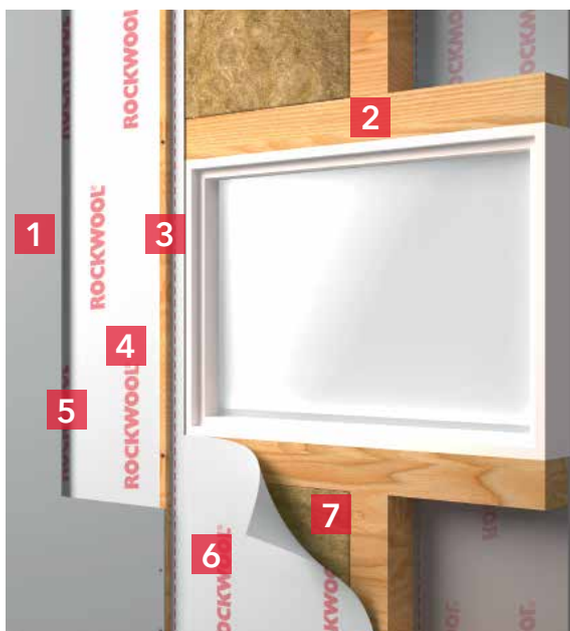


Пароизоляция ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ, СТЕН И ПОТОЛКА

Материал предназначен для защиты утеплителя и внутренних элементов строительных конструкций от проникновения влаги в виде водяных паров воздуха изнутри помещения.

Применяется с внутренней стороны утеплителя (с «теплой» стороны) в утеплённых скатных кровлях, в утеплённых стенах изну-

три, в каркасных стенах, в перекрытиях, в полах по лагам над холодным подвалом.



Утепление каркасных стен

1. Внутренняя обшивка;
2. Стойка каркаса;
3. Контробрешетка;
4. Пароизоляция ROCKWOOL
5. Воздушная прослойка (~1 см);
6. Ветро-влаго-защитная мембрана ROCKWOOL для стен;
7. Утеплитель ROCKWOOL



Инструкция по монтажу Пароизоляции ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ, СТЕН, ПОТОЛКА

- Пароизоляция монтируется поверх теплоизоляционных плит с «теплой» стороны утеплителя.
- Материал укладывается логотипом ROCKWOOL в сторону теплого помещения.
- Полотна материала расстилаются горизонтально, начиная с нижней части стены, внахлест с минимальным перекрытием 15 см.
- Материал закрепляется к конструкциям при помощи строительного степлера.
- Между пароизоляцией и внутренней отделкой рекомендуется оставлять воздушный зазор минимум 1 см для удаления конденсата.

Для лучшей герметичности паробарьера стыки уложенных полотен скрепляют соединительной лентой.

Наименование показателей	Пароизоляция ROCKWOOL для КРОВЕЛЬ, СТЕН И ПОТОЛКА
Поверхностная плотность, г/м ²	60 (+-5%)
Разрывная нагрузка, Н/5 см, не менее, по длине/ширине	120/75
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее	1200
Сопротивление паропрооницанию: м ² *ч*Па/мг, не более	7