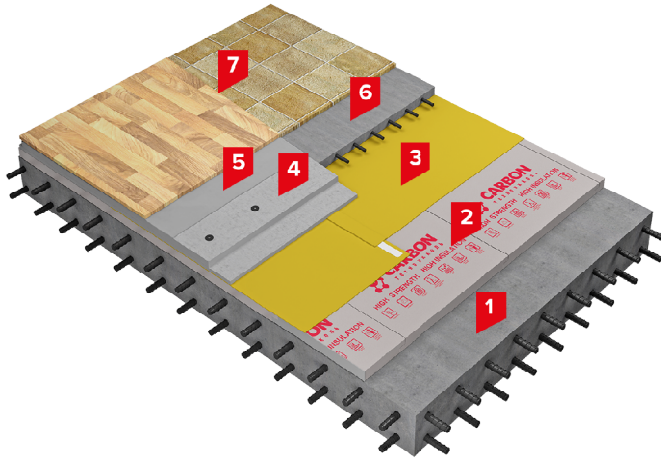




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Стандарт КМС

Система изоляции пола по «сухой» технологии



Описание системы:

Система изоляции пола состоит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, который укладывается непосредственно по перекрытию и распределяющей стяжке.

При устройстве изоляции над холодным подвалом по теплоизоляции следует уложить пароизоляционный слой.

При монтаже цементно-песчаной стяжки также следует предусмотреть пароизоляционный слой, чтобы «бетонное молочко» не попало в слой утепления.

Сборная стяжка выполняется из двух листов ГВЛ, ОСП, или ЦСП.

Также данная система изоляции позволяет сократить уровень ударного шума до 28 дБ. Система

ТН-ПОЛ Стандарт КМС технологична и отличается высокой скоростью монтажа.

Область применения:

Система изоляции широко распространена и применяется для звуко- и теплоизоляции перекрытий жилых, общественных и административных зданий.

Состав системы:

| № | Наименование слоя | Номер техлиста | Ед. изм. | Размер, упаковка | Расход на м ² |
|---|--|----------------|----------------|---|--------------------------|
| 1 | Железобетонная плита перекрытия | - | - | - | - |
| 2 | Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012 | 4.01 | м ³ | упаковка – пачка ширина – 580 мм длина – 1180 мм высота – 400 мм | 1,02 |
| 3 | Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 150 г/м ² | 7.06 | м ² | рулон ширина– 1,5-3,0 м длина до 30-100 м | 1,2 |
| 4 | Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП) | - | - | - | - |
| 5 | Материал подложки | - | - | - | - |
| 6 | Цементно-песчаная стяжка | - | - | - | - |
| 7 | Покрытие пола | - | - | - | - |

Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции полов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.