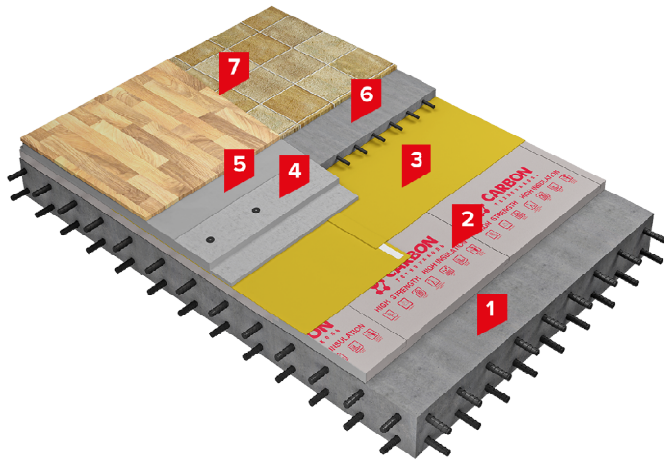




## СИСТЕМА ТН-ПОЛ Стандарт КМС

Система изоляции пола по «сухой» технологии



### Описание системы:

Система изоляции пола состоит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, который укладывается непосредственно по перекрытию и распределющей 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 <sup>2</sup>
1	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-
2	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.01	м <sup>3</sup>	упаковка – пачка ширина – 580 мм длина – 1180 мм высота – 400 мм	1,02
3	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 150 г/м <sup>2</sup>	7.06	м <sup>2</sup>	рулон ширина – 1,5-3,0 м длина до 30-100 м	1,2
4	Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, OSP)	-	-	-	-
5	Материал подложки	-	-	-	-
6	Цементно-песчаная стяжка	-	-	-	-
7	Покрытие пола	-	-	-	-

### Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции полов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.