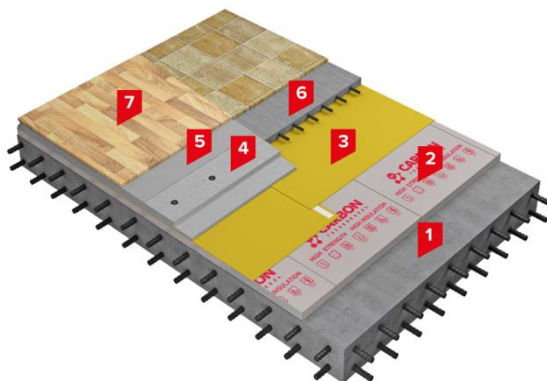




## СИСТЕМА ТН-ПОЛ Стандарт

Система изоляции пола по «сухой» технологии



### Описание системы:

Система изоляции пола состоит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ, который укладывается непосредственно по перекрытию и распределяющей сборной стяжки.

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

Система изоляции обладает высокой прочностью для того благодаря жесткости теплоизоляции и сборной стяжки- в качестве распределяющего нагрузки слоя выступает сборная стяжка, выполненная, например, из двух листов ГВЛ, ОСП, ЦСП.

Также данная система изоляции позволяет сократить уровень ударного шума до 28 дБ. Система ТН-ПОЛ Стандарт технологична и отличается высокой скоростью монтажа.

При устройстве системы ТН-ПОЛ Стандарт над неотапливаемым подвалом, между экструзионным пенополистиролом и сборной стяжкой необходимо предусмотреть слой пароизоляции.

### Область применения:

Настоящая система широко распространена и применяется для звуко- и теплоизоляции перекрытий, жилых, общественных, административных зданий.

### Состав системы:

Номер	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, ОСП)	-	-	-	-
5	Материал подложки	-	-	-	-
6	Цементно-песчаная стяжка	-	-	-	-
7	Покрытие пола	-	-	-	-

\*- по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров;

- также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ XPS.

### Производство работ:

Согласно «Руководству по изоляции полов ТехноНИКОЛЬ» 2011 г.