

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Пол»  
Технический лист ПОЛ-06. Версия от 12.2009

## СИСТЕМА ТН-ПОЛ Стандарт

Система изоляции пола по «сухой» технологии

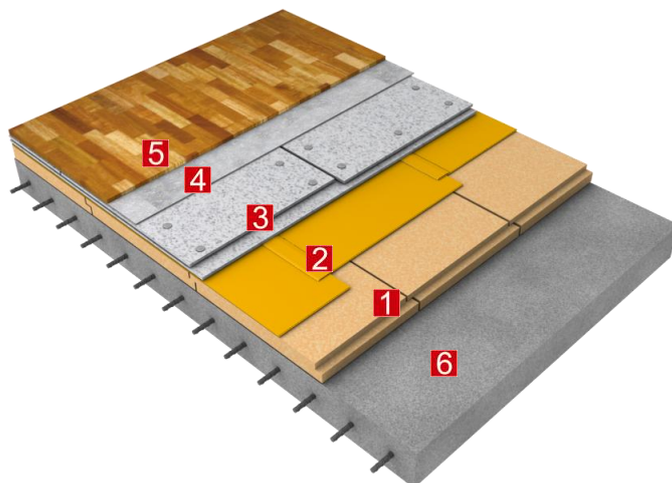
### Описание системы:

Система изоляции пола состоит из экструзионного пенополистирола, 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.



### 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	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 СТАНДАРТ* ТУ 2244-047-17925162-2006	4.01	м <sup>3</sup>	Упаковка – пачка* Ширина – 580 мм Длина- 1180мм Высота- 400мм	1,02
2	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 150 г/м <sup>2</sup>	7.06	м <sup>2</sup>	Рулоны шириной–1,5-3,0м; длина 30-50 м	1,15
3	Сборная стяжка (ГВЛ, ЦСП, ОСП)	-	-	-	-
4	Материал подложки	-	-	-	-
5	Покрытие пола	-	-	-	-
6	Железобетонная плита перекрытия	-	-	-	-

\*- по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров  
- также возможно применять другие марки экструзионного пенополистирола марки ТЕХНОНИКОЛЬ XPS