



СИСТЕМА ТН-ПОЛ Лайт

Система изоляции пола по деревянным лагам



Описание системы:

Данная система состоит из теплозвукоизоляционного слоя на основе минеральной ваты, пароизоляционного слоя, а также распределяющего слоя.

В случае устройства пола над холодным подвалом сверху утеплителя укладывается пароизоляционная пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0. Эффективная звукоизоляция перекрытий достигается путем применения волокнистого тепло- и звукоизоляционного материала, такого как минераловатный утеплитель ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА.

По лагам укладывается черновой пол, который может быть выполнен из досок или из двух слоев фанеры ОСП.

Область применения:

Устройство пола по лагам с основанием из деревянных балок, в основном используется при строительстве быстровозводимых каркасно-щитовых домов.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер тех. листа	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Покрытие пола паркетной доски или ламината	-	-	-	-
2	Подложка под покрытие (пробковый или вспененный материал)	-	-	-	-
3	Черновой пол из досок или фанеры ОСП	-	-	-	-
4*	Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 2.0, СТО 72746455-3.9.10-2018	7.106	м ²	рулоны, площадь 75 м ² (1,5 x 50 м)	1,15
5	Деревянные лаги	-	-	-	-
6**	Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТУ 5762-010-74182181-2012	3.02	м ²	упаковка 0,281-0,432 м ³ размер плиты 1200 x 600 x 50-200 (шаг 10) мм	1,03
7	ОСП фанера	-	-	-	-

* Альтернативные материалы: Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 3.0, Пленка ТЕХНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0.

** Альтернативные материалы: плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК, плиты из каменной ваты РОКЛАЙТ.

Производство работ:

Работы производить согласно «Руководству по проектированию и устройству звукоизоляции строительных конструкций».