

## Виды подложки, их основные характеристики и отличия. Для напольных покрытий с «плавающей укладкой»

	Вспененный полиэтилен, 3мм	XPS (экструдированный полистирол), 3 мм	Аналоговая подложка с эффектом вентиляции, 3мм	Profitex 3мм	Пробковая подложка 2мм	МДВП (хвойная подложка) 3,6мм
Сегмент подложки	Базовый	Базовый+, Средний	Премиум	Премиум	Люкс	Люкс
Формат выпуска (упаковки)	-Рулон	-Рулон -Плиты -Гармошка	-Рулон	-Рулон	-Рулон -Лист	-Лист
Размерность	Различная, в зависимости от производителя	Различная, в зависимости от производителя и формата выпуска	Рулоны – стандарт 9.1м*1.1м	Рулоны – стандарт 10м*1м	Рулоны – стандарт 10м*1м Плиты – в зависимости от производителя	Различная, в зависимости от производителя
Толщина подложки	✓ 3 мм, постоянная на всей площади материала	✓ ✗ В зависимости от формата выпуска может быть как постоянной (3мм), так и меньшей толщины (полоски, места сгиба «гармошки»)	✓ 3 мм, постоянная на всей площади материала	✓ 3 мм, постоянная на всей площади материала	✓ 2 мм, постоянная на всей площади материала	✓ 3,6 мм, постоянная на всей площади материала
Пароизоляция	✓ Да	✓ Да	✓ Да	✓ Да	✗ Нет (требуется пленка)	✗ Нет (требуется пленка)
Способность к	✗	✗	✓ ✗	✓	✗	✗

вентиляции пространства под напольным покрытием	Не способна обеспечивать вентиляцию в силу собственной структуры	Не способна обеспечивать вентиляцию в силу собственной структуры	Обеспечивает естественную и принудительную вентиляцию за счет своей структуры, но <b>ТОЛЬКО</b> на качественно обеспыленных и прогрунтованных бетонных основаниях	Обеспечивает естественную и принудительную вентиляцию за счет своей структуры на любых основаниях, <b>В ТОМ ЧИСЛЕ</b> плохо обеспыленных и непрогрунтованных	Не способна обеспечивать вентиляцию в силу собственной структуры	Не способна обеспечивать вентиляцию в силу собственной структуры
Способность к вентиляции пространства под напольным покрытием, при плохо обеспыленном основании	✘ Не способна обеспечивать вентиляцию в силу собственной структуры	✘ Не способна обеспечивать вентиляцию в силу собственной структуры	✘ Микроперфорация стороны, укладываемой на бетонное основание, засоряется бетонной пылью и не позволяет подложке эффективно выполнять функцию вентиляции	✓ Запатентованная технология «воздушных шахт» с увеличенным диаметром отверстий разработана с учетом специфики проведения ремонтных работ в России и СНГ (плохо обеспыленные и необеспыленные основания)	✘ Не способна обеспечивать вентиляцию в силу собственной структуры	✘ Не способна обеспечивать вентиляцию в силу собственной структуры
Способность предотвращать образование плесени и грибка	✘ Не обладает данной способностью	✘ Не обладает данной способностью	✓ ✘ Да, путем естественной и принудительной вентиляции под паркетом/ ламинатом, за счет своей структуры (трехслойный сэндвич), но <b>ТОЛЬКО</b> на качественно обеспыленных и	✓ Да, путем естественной и принудительной вентиляции, за счет своей структуры (трехслойный сэндвич), на любых основаниях, В ТОМ ЧИСЛЕ плохо	✘ Не обладает данной способностью	✘ Не обладает данной способностью

			прогрунтованных бетонных основаниях;	обеспыленных и непрогрунтованных		
Возможность использования с технологией теплых полов	✗ Нет	✗ Нет	✓ Да	✓ Да	✗ Нет	✗ Нет
Примерный срок службы, лет	✗ 2-5 лет	✗ 5-7 лет	✓ 20-25 лет	✓ 20-25 лет	10-15 лет	10-15 лет
Выравнивание неровностей пола, до .....,мм	✓ 2 мм	✓ 2мм	✓ 2 мм	✓ 2 мм	✗ 1 мм	✓ 2 мм
Удобство укладки (в т.ч. потребность в дополнительных материалах при проведении работ)	✓ ✗ Дополнительно необходима клейкая лента (скотч)	✗ Дополнительно необходима клейкая лента (скотч) Укладка листовых материалов значительно более трудоемкая, чем рулонных (укладываются под 45 град углом к стене)	✗ Неудобная для покупателя ширина рулона (1,1 м) вынуждает тратить время длительные пересчеты Дополнительно необходима клейкая лента (скотч); При резке осыпается наполнитель среднего слоя	✓ Дополнительные материалы не требуются (клейкая лента идет в комплекте с материалом). Минимум мусора во время разрезания материала.	✗ Дополнительно необходима клейкая лента (скотч) и полиэтиленовая пленка. Требуется осторожное обращение с подложкой в связи с ее хрупкостью.	✗ Дополнительно необходима клейкая лента (скотч) и полиэтиленовая пленка. Укладка листовых материалов значительно более трудоемкая, чем рулонных (укладываются под 45 град углом к стене)
Способность к выводу остаточной влаги	✗ Нет	✗ Нет	✓ Да	✓ Да	✗ Нет	✗ Нет

из бетонной стяжки						
Свойства теплоизоляции	✗ Средние	✗ Средние	✓ ✗ Высокие	✓ ✗ Высокие	✓ Очень высокие	✓ Очень высокие
Стабильность цены и зависимость от курсов валют	✓ Стабильная, косвенное влияние курсов валют	✓ Стабильная, косвенное влияние курсов валют	✓ ✗ Нестабильная, умеренное влияние курсов валют	✓ Стабильная, косвенное влияние курсов валют	✗ Нестабильная, прямое влияние курсов валют	✗ Нестабильная, прямое влияние курсов валют
Вероятность приобрести некачественный товар	✓ Маловероятно	✓ Маловероятно	✓ Маловероятно	✓ Маловероятно	✗ Средняя степень вероятности, в связи с наличием большого количества производителей из разных стран	✓ Маловероятно
Порядок розничных цен в Санкт-Петербурге	15-30 руб/м.кв.	От 30 руб/м.кв	✗ 90-180 руб/м.кв, при рекомендованной цене 140 руб/м.кв	✓ 110-160 руб м/кв, при стоп-цене 110 руб/м. кв	от 98 руб/м.кв	От 89,5 руб/кв.м

**Profitex® - выбирайте лучшее из возможного!**