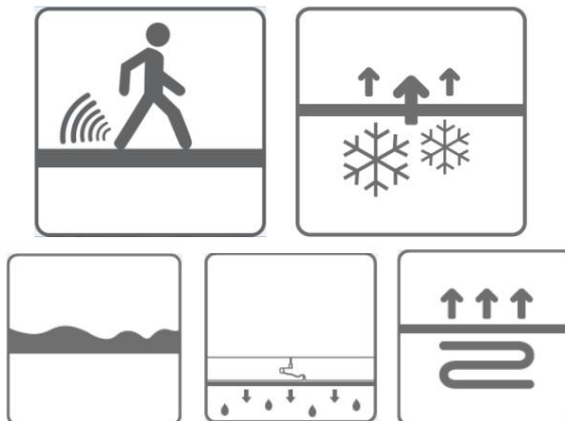


01.02.2019

Бесшумная ходьба Quick-Step®

QSUDLSW7

LAMINATE

Parquet

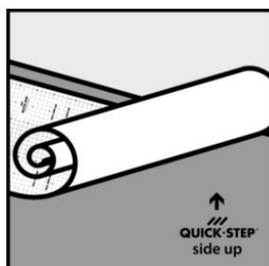
Описание продукта: Я хочу уменьшить отраженный звук, возникающий при ходьбе по полу.

Перед укладкой пола Quick-Step® необходимо установить подложку. Хорошая подложка обеспечивает стабильную основу, которую заслуживает ваш качественный пол, а также изолирует от звука и тепла. Все подложки Quick-Step:

- выравнивают неровный пол;
- защищают от поднимающейся влаги;
- подходят для теплого пола.

Подложка Quick-Step® Silent Walk создана специально для людей, которые хотят максимально заглушить звук шагов в комнате. Благодаря своей исключительной прочности и сжатости и устойчивости к динамическим нагрузкам она обеспечивает длительный срок службы. Подложка Quick-Step® Silent Walk имеет структуру, которая максимально улучшает теплопроводность. Благодаря своим характеристикам Silent Walk является идеальным выбором для людей, у которых пол с подогревом или охлаждением.

	QSUDLSW7
Упаковочная единица	1 рулон = 7 м ²
Габаритные размеры	7,00м x 1,00м
Толщина	2 мм
Вес (1 шт.)	12 кг
Количество поддонов	40 штук
Размеры поддона (д x ш x в)	1200 x 800 x 1160 мм
Вес поддона	490 кг

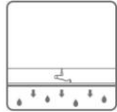


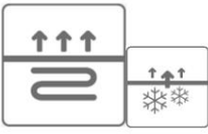
01.02.2019

	<p>Идеально подходит для Uniclic® и Uniclic® Multifit.</p> <p>Гладкая поверхность подложек предотвращает застревание частей подложки и между шпунтами канавкой во время устенок и. Более того, все подложки Quick-Step® представляют собой устойчивую основу, защищающую амбулюсистему Uniclic®.</p>
--	--

	<h3>Drumsound = звук от ражения</h3> <p>Звук, который услышите, когда идете по полу.</p>
Результат	<ul style="list-style-type: none"> Результат: **** Стандарт: внутрифирменный стандарт Институт: В компании
Метод испытания	<p>Официального метода тестирования для этого типа шумоподавления не существует. Поэтому многие поставщики используют собственный метод испытаний. В Unilin мы делаем звездочки, чтобы избежать от носителей нулевых различий между различными подложками Quick-Step®. Важно отметить, что мы гарантируем одинаковое шумоподавление на протяжении всего срока службы изделия.</p>
Почему важно?	<p>В помещениях с интенсивным движением ступок обуви может быть очень раздражающим. Эта подложка изготовлена из полиуретановых связующих на основе растительных масел с минеральными наполнителями. Это всегда возвращается в исходное состояние после прижатия друг к другу, что обеспечивает оптимальный контакт с ламинированным полом и предотвращает раздражающий эффект барабанного боя (барабанного шума).</p>

	<h3>Ударный звук</h3> <p>Звуковые волны, проходящие через ваш пол, могут раздражать ваших соседей.</p>
Счет	<ul style="list-style-type: none"> L_w (дБ): 17-18 дБ
Метод испытания	<p>Снижение ударного шума выражается как ΔL_w и дает взвешенное снижение давления ударного звука и измеряется в соответствии с протоколом ISO 140-08.</p>
Почему важно?	<p>Звук удара может восприниматься соседями как очень раздражающий. В некоторых случаях могут быть определены минимальные значения для снижения ударного шума в многоквартирных домах.</p>

	<h3>Влагостойкость</h3> <p>Защита от поднимающейся влаги.</p>
Счет	<ul style="list-style-type: none"> Результат: Значение S_d >100 м Стандарт: EN 12086.
Метод испытания	<p>Влагостойкость подложки измеряется в соответствии с протоколом EN 12086 Метод А.</p>
Почему важно?	<p>Рекомендуется использовать подложку с вставленной пароизоляцией, чтобы избежать подняющейся влаги. Для полной влагостойкости рекомендуется герметизировать все швы влагозащитной лентой. Подложка Quick-Step® Silent Walk имеет вставленную пароизоляцию, поэтому нет необходимости устанавливать дополнительную пленку.</p>

	<h3>Термическое сопротивление</h3> <p>Эта подложка подходит для полов с подогревом и охлаждением.</p>
Результат	<ul style="list-style-type: none"> Результат: значение R: 0,01 м²К/Вт. Стандарт: EN 12664.

	<ul style="list-style-type: none"> Инструкция: В компании
Почему важно?	<p>Термическое сопротивление подложки и измеряет разницу температур при передаче тепла через материал. Это отношение продукта, деленная на его проводимость, а единицей измерения является квадратный метр по Кельвину на ватт. Это значение должно быть высоким или низким в зависимости от предпочтений клиента. Для применения с подогревом пола это значение должно быть низким, а для ситуаций, когда требуется утеплить пол, это значение должно быть высоким. При оценке теплового сопротивления необходимо суммировать тепловое сопротивление всей системы напольного покрытия (пол + подложка).</p> <p>Для системы напольного отопления это значение не может превышать 0,15 м²К/Вт, для напольного охлаждения — 0,10 м²К/Вт.</p>

QSUDLSW7	EPLF Мин.	EPLF Adv.
PC (EN 16354:2018) 1,1 мм CS (EN 16354:2018) 180 кПа CC (EN 16354:2018) 43 кПа	> 0,5 мм	> 10 кПа
DL25 (EN 16354: 2018) > 100 000 RLB	> 2 кПа	> 60 кПа
(EN 16354: 2018) 90 см SD (EN 16354: 2018) 100 м IS (EN 16354: 2018) 17 дБ	> 10.000	> 20 кПа
RWS (EN 16354: 2018) TBC R2 EN 16354: 0,010 м²К/Вт	> 50 см	> 100.000
	> 120 см	> 18 дБ
	> 75 м	-
	> 14 дБ	> 18 дБ
	-	-
		> 0,15 м²К/Вт

инструкция

- Раскатайте подложку с мембраной сверху. Уложите полоску подложки параллельно направлению вашего пола Quick-Step®.
- Уложите первый ряд подложки с отворотом 2 см / 0,787 дюйма к стене. Делайте это полоса за полосой по мере укладки пола.
- Убедитесь, что полосы подложки не перекрывают друг друга; они должны быть уложены вплотную друг к другу.
- Закрепите стыки между подложкой влагопроницаемой лентой Quick-Step®.



Использование продуктов, отличных от принадлежностей Quick-Step®, может привести к повреждению пола Quick-Step®. В этом случае гарантия, предоставленная Quick-Step®, будет аннулирована. Поэтому мы настоятельно рекомендуем использовать только коаксесуары Quick-Step®, так как они были специально разработаны протестированы для использования с напольными панелями Quick-Step®.