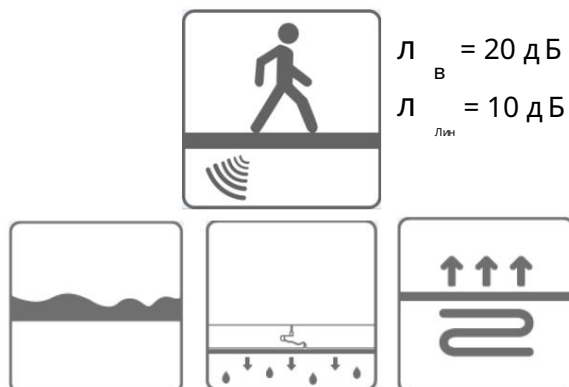


01.02.2019

Quick Step® ТРАНЗИТ ЗВУК

QSUDTRS15

LAMINATE *Parquet*

Л_в = 20 дБ
Л_{лин} = 10 дБ



Описание продукта: Я хочу уменьшить звук, который слышно соседям

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

- выровняют черновой пол;
- защитят от поднимающейся влаги;
- подходят для напольного покрытия от оплывания.

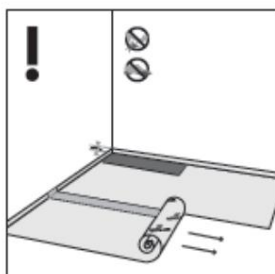
Если вы хотите свести шум передатчик к минимуму, лучше всего подойдет подложка Quick Step® Transitsound.

Идеально подходит для верхнего этажа или квартиры.

- L_w = 20 дБ
- ΔL_{лин} = 10 дБ



Это напольное покрытие представляет собой удобную и удобную для транспортировки и рулона.


	QSUDTRS15
Упаковка (на единицу измерения)	1 РУЛОН = 15 м ²
Габаритные размеры	15 м x 1 м
Толщина	2 мм
Вес (1 шт.)	5,16 кг
Количество в поддоне	20 рулонов
Размеры поддона (д x ш x в)	1200 x 800 x 1100 мм
Вес поддона	122 кг

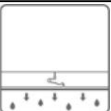



Важно: установка фольгой вниз

01.02.2019

 <p>Идеально подходит для Uniclic® и Uniclic® Multifit.</p> <p>Гладкая поверхность подложек предотвращает застревание чашечек подложки и между шпунтами и канавками во время устелки. Более того, все подложки Quick• Step® представляют собой устойчивую основу, защищающую замковую систему Uniclic®.</p>	
	<p>Drumsound = звук от ражания</p> <p>Звук, который услышит человек, когда идет по полу.</p>
Результат	<ul style="list-style-type: none"> Результат: * Стандарт: внутрифирменный стандарт Институт: внутри компании
Метод испытания	Официально ногом методом испытаний для этого типа шумоподавления не существует. Поэтому многие поставщики используют собственный метод испытаний. В Unilin мы делаем выдочки, чтобы убедиться, что нет разницы между различными подложками Quick• Step®.
Почему важно?	В помещениях с интенсивным движением ступней обуви может быть очень раздражающим.

	<p>Ударный звук</p> <p>Звуковые волны от шагов проходят через ваш пол и могут раздражать ваших соседей.</p>
Счет	<ul style="list-style-type: none"> L_w (дБ): 20 дБ (ламинат 8 мм) L_{lin} (дБ): 10 дБ (ламинат 8 мм) Институт: SWA
Метод испытания	Снижение ударного шума выражается как ΔL _w и дает взвешенное снижение давления ударного звука и измеряется в соответствии с протоколом ISO 140-08.
Почему важно?	Звук удара может восприниматься соседями как очень раздражающий. В некоторых случаях ранах требуются определенные минимальные значения для снижения ударного шума в многоквартирных домах.

	<p>Влагостойкость</p> <p>Защита от поднимающейся влаги.</p>
Счет	<ul style="list-style-type: none"> Результат: Значение S_d 100 м Стандарт: EN 12086.
Метод испытания	Влагостойкость подложки измеряется в соответствии с протоколом EN 12086 Метод А.
Почему важно?	Рекомендуется устилать подложку со вставленной пароизоляцией, чтобы защитить пол от поднимающейся влаги. Для полной влагостойкости рекомендуется использовать все швы влагозащитной лентой. Подложка Quick• Step® Transitsound имеет вставленную пароизоляцию, поэтому нет необходимости устилать отдельную влажную пленку. Для быстрой укладки подложки приклеиваются лапки и клеятся элементы.

	<p>Термическое сопротивление</p> <p>Эта подложка подходит для полов с подогревом.</p>
Счет	0,045 м ² °К /Вт
Метод испытания	Термическое сопротивление подложки измеряется разницей температур при передаче тепла через материал. Это толщина продукта, деленная на его проводимость, а единицей измерения является квадратный метр пропускной способности. Это значение должно быть высоким или низким в зависимости от предпочтений клиента. Для применения см. выше.

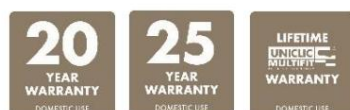
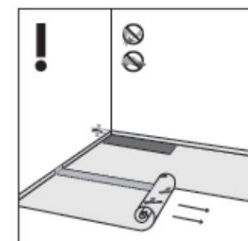
01.02.2019

	подогрев пола, это значение должно быть низким, а в случае иж, когда нужно утеплить пол, это значение должно быть высоким. При оценке тепловое сопротивление необходимо суммировать тепловое сопротивление всей системы пола (пол + подложка). Для системы пола от оплениения это значение не может превышать 0,15 м²К/Вт. При нагревании не выделяет запахи и вредные вещества.
--	--

QSUDTRS15		EPLF Мин.	EPLF Adv.
ПК (EN 16354: 2018)	1,2 мм	> 0,5 мм	
КС (EN 16354:2018)	50 к Па	> 10 к Па	> 60 к Па
СС (EN 16354: 2018)	10 к Па	> 2 к Па	> 20 к Па
DL25 (EN 16354:2018) > 10000 RLB		> 10.000	> 100.000
(EN 16354:2018) SD 140 см EN		> 50 см	> 120 см
16354:2018)	100 м	> 75 м	
ИС (EN 16354:2018)	20 дБ	> 14 дБ	> 18 дБ
RWS (EN 16354: 2018) TBC R (EN		-	-
16354: 2018) 0,045 м²К/Вт		> 0,15 м²К /Вт	

инструкция

- Разверните подложку с логотипом Quick Step® и пленкой вниз. Укладывайте полосы подложки параллельно направлению укладки пола Quick Step®.
- Уложите первый ряд подложки с шагом 2 см/0,787 дюйма. прижмите стыки.
- Уложите следующий ряд лапаном рядом с первым. Снимите клейкую ленту с первого ряда и приклейте фольгу второго ряда поверх клея.
- Убедитесь, что подложка плотно прилегает друг к другу, а лапаны фольги приклеены правильно.
- Заделайте швы между полом влагопроницаемой лентой.



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 аксессуары Quick Step®, так как они были специально разработаны протестированы для использования с напольными панелями Quick Step®.