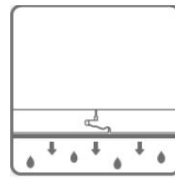
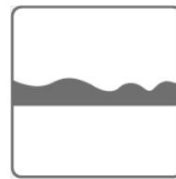
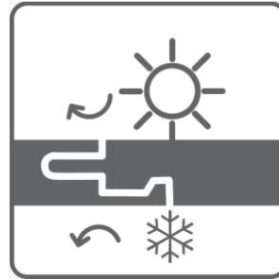


01.02.2019

Термоуровень Quick-Step®

QSUDLTL9

LAMINATE *Parquet*

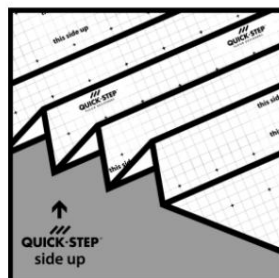
Описание товара: Мне нужна дополнительная изоляция и выравнивание пола.


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 черный пол;
- защищают от поднимающейся влаги.


Термоуровень — идеальный выбор для укладки и поверх существующей плитки или сильно неровного пола. Он также обеспечивает дополнительную изоляцию.

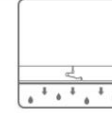
	QSUDLTL9
Упаковочная единица	1 упаковка = 9 м <sup>2</sup>
Габаритные размеры	7,50м x 1,20м
Толщина	5 мм
Вес (1 шт.)	1620 кг
Количество поддонов	18 штук
Размеры поддона (д x ш x в)	1200 x 800 x 1100 мм
Вес поддона	45 кг




	<p><b>Идеально подходит для Uniclic® и Uniclic® Multifit.</b></p> <p>Гладкая поверхность подложки предотвращает повреждение ее чистейшей поверхности между шпунтами канавкой во время устенок. Более того, подложка Quick-Step® представляет собой устойчивую основу, защищающую ламинат от повреждений. Благодаря своей толщине 5 мм эта подложка может защитить ваш пол от неровностей пола толщиной 4 мм.</p>
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><b>Drumsound = звук от ражения</b></p> <p>Звук, который слышит, когда идет по полу.</p>
Результат	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Результат: **</li> <li>• Стандарт: внутренний стандарт</li> <li>• Институт: В компании</li> </ul>
Метод испытания	Официальный метод тестирования для этого типа шумоподавления не существует. Поэтому многие поставщики используют собственный метод испытаний. В Unilin мы предлагаем звездочки, чтобы избежать от носителя шума между различными подложками Quick-Step®. Важно отметить, что мы гарантируем одинаковое шумоподавление на протяжении всего срока службы изделия.
Почему важно?	В помещениях с интенсивным движением ступок обуви может быть очень раздражающим.

	<p><b>Ударный звук</b></p> <p>Звуковые волны от шагов проходя через ваш пол и могут раздражать ваших соседей.</p>
Счет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Lw (дБ): 18-19 дБ</u></li> </ul>
Метод испытания	Снижение ударного шума выражается как ΔLw и дает взвешенное снижение давления ударного звука и измеряется в соответствии с протоколом ISO 140-08.
Почему важно? Звук удара	Звук удара может восприниматься соседями как очень раздражающий. Неотрясы ступок могут определить минимальные значения снижения ударного шума в многоквартирных домах.

	<p><b>Влагостойкость</b></p> <p>Защита от восходящей влаги.</p>
Счет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Результат: Значение Sd &gt;100 м</li> <li>• Стандарт: EN 12086.</li> </ul>
Метод испытания	Влагостойкость подложки измеряется в соответствии с протоколом EN 12086 Метод А.
Почему важно?	Рекомендуется использовать подложку с вставленной пароизоляцией, чтобы избежать поднятия влаги. Для полной влагостойкости рекомендуется герметизировать все швы влагозащитной лентой. Подложка Quick-Step® Thermolevel имеет вставленную пароизоляцию, поэтому нет необходимости использовать дополнительную пленку. Для быстрого устенок подложке приклеиваются к лапанам и лейколенте.

	<p><b>Термическое сопротивление</b></p> <p>Эта подложка НЕ подходит для полов с подогревом.</p>
Счет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Результат: Значение R: 0,143 м²К/Вт.</li> <li>• Стандарт: EN 12664.</li> <li>• Институт: В компании</li> </ul>

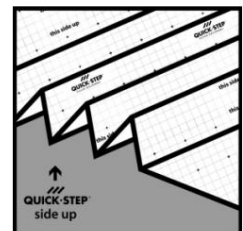
01.02.2019

Метод испытания	Терминское сопротивление подложки и измерение разницы 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 сглаживания, когда требуется утепление пола, это значение должно быть высоким. Высокая термостойкость термостойкая гарантирует сохранение тепла, если вы этого хотите.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

QSUDLTL9		EPLF Мин.	EPLF Adv.
PC (EN 16354: 2018) 4 мм CS (EN		> 0,5 мм	
16354: 2018) 90 к Па CC (EN	16354:	> 10 к Па	> 60 к Па
2018)	25 к Па	> 2 к Па	> 20 к Па
DL25 (EN 16354: 2018) > 100 000 RLB		> 10.000	> 100.000
(EN 16354: 2018) 140 см SD (EN 16354:		> 50 см	> 120 см
2018) > 100 м IS (EN 16354:	2018) 19 дБ	> 75 м	
RWS (EN 16354: 2018) TBC R (EN 16354:	2018) 0,5 дБ	> 14 дБ	> 18 дБ
м²К/Вт		-	-
		> 0,15 м²К/Вт	

## инструкция

- В первую очередь подложку и обрежьте ее по размеру головки, чтобы положить подложку в домостроение.
- Соедините подложку ряд за рядом с краем лаги. Делайте это полоса за полосой, по мере укладки и ваш этаж прогрессирует.
- Загерметизируйте стыки между подложкой, удалив клейкую ленту и согнув DPM. Клепан (влагонепроницаемая мембрана) следующего ряда.
- Для соединения полос по короткой стороне всегда используйте влагонепроницаемую ленту.



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