




NO EMPOWER INPUT

Технічний Паспорт
Українська

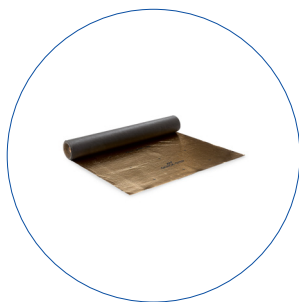
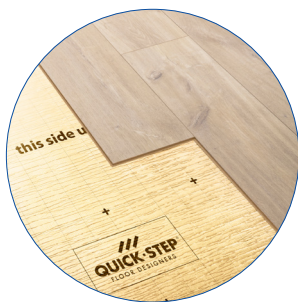

QUICK-STEP
ДИЗАЙНЕРИ
ПІДЛОГОВОГО

Загальна інформація

Найкраща підкладка для приміщень із частою відвідуваністю, на кшталт вітальні та коридору. Забезпечує оптимальне зменшення шуму в приміщенні та має найвищу ефективність із системою підігріву підлоги.

Підкладка Silent Walk underlay є ідеальним вибором, якщо ви хочете максимально зменшити звук кроків у приміщенні. Забезпечує тривалу роботу завдяки надзвичайній міцності на стискання і динамічному навантаженню.

Компанія Unilin bv успішно досягла срібного рівня сертифікації Cradle to Cradle Certified Silver для підкладки Quick-Step Silent Walk underlay.



No Empower input

Код Замовлення

QSUDLSW7

м²

7 м²

Розміри

7000 x 1000 x 2 mm

Вага

11.2 kg

Склад

Поліуретан

No Empower input

Колір

Чорний/золото

Застосовується для

Використання аксесуарів, які не постачаються компанією Quick-Step, може призвести до пошкодження підлоги Quick-Step. У такому випадку гарантія від Quick-Step не поширюється. Тому ми рекомендуємо використовувати лише фірмові аксесуари Quick-Step, які були спеціально розроблені й випробувані для використання з панелями підлоги Quick-Step.

Характеристики

Укладання правильної підкладки суттєво впливає на зовнішній вигляд, якість, акустику та довговічність вашої готової підлоги.

✓ Створює рівну основу

Хороша підкладка забезпечує стабільну основу, на яку заслуговує ваша якісна підлога.

✓ Підтримує замкову систему

Підходить для укладання під ламіновані та паркетні підлоги.

✓ Звукоізоляція

Підкладка забезпечує суттєве зменшення шуму в приміщенні та ефективне зменшення шуму для кімнат нижче.

✓ Тепловий опір

Підходить для системи підігріву підлоги. Для охолодження підлоги вона сумісна лише з ламінованими підлогами. Ретельно дотримуйтесь наших інструкцій щодо підігріву підлоги, щоб уникнути будь-яких пошкоджень.

✓ Гарантія Quick-Step

Плінтуси мають таку ж гарантію, що й підлога.

Продуктивність

Якщо ви надаєте перевагу швидкому та легкому плаваючому укладанню, вкрай важливо вибрати правильну підкладку. Усі експлуатаційні випробування виконуються відповідно до EN-16354.

Резюме

Компенсація точкових нерівностей 1,1 мм

Опір стисканню 180 кПа

Повзучість при стисканні 43 кПа

Динамічне навантаження > 100 000

Вологостійкість 100 м

Звук удару 18 дБ

Відбитий звук ходьби ★★★★★

Термостійкість 0,01 м²К/Вт

Реакція на вогонь Bfl-s1

Вологостійкість

Опис	Захист від підвищення вологості.
Результат	100 м
Метод випробування	EN-16354
Важливість	Рекомендується встановлювати підкладку з вбудованою пароізоляцією, щоб захистити підлогу від підвищеної вологості. Для повної вологостійкості всі шви повинні бути герметизовані вологонепроникною стрічкою. Підкладка Quick-Step Silent Walk underlay має вбудовану пароізоляцію, тому немає необхідності укласти окрему вологостійку фольгу.

Звук удару

Опис	Звукові хвилі, які проходять через вашу підлогу, можуть дратувати ваших сусідів.
Результат	17-18 дБ
Метод випробування	Зменшення ударного звуку виражається як ΔL_w і надає зважене зниження ударного звукового тиску та вимірюється відповідно до протоколу EN-16354.
Важливість	Ударний звук може стати причиною роздратування та суперечок між сусідами. Ознайомтеся з місцевими будівельними нормами та стандартами, що відповідають конкретним вимогам.

Відбитий звук ходьби

Опис	Звук, який ви чуєте, коли ходите по підлозі.
Результат	★★★★★
Метод випробування	Відбитий звук ходьби вимірюється відповідно до стандарту EN-16205. Загальної рейтингової шкали немає, тому ми оцінюємо вплив різних підкладок на відбиття звуку ходьби в зірках Quick-Step.
Важливість	У кімнатах з великим навантаженням різкий шум від взуття може сильно дратувати. Ця підкладка виготовлена з поліуретанового зв'язуючого на основі натурального масла з мінеральними наповнювачами. Це дуже щільна підкладка, яка завжди повертається до початкового стану після притискання (піна з ефектом пам'яті). Забезпечує оптимальний контакт із ламінованою підлогою та мінімізує відбитий шум під час ходьби.

Термостійкість

Опис

Ця підкладка підходить для системи підігріву підлоги в поєднанні з ламінованою та паркетною підлогою. Система охолодження підлоги можливе лише в поєднанні з ламінованою підлогою.

Результат

0,01 м²К/Вт

Метод випробування

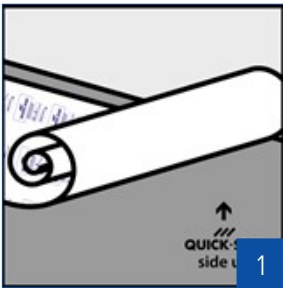
EN-16354

Важливість

Тепловий опір підкладки вимірює різницю температур, коли відбувається теплопередача через матеріал. Це товщина виробу, поділена на провідність, а його вимірювальна одиниця – м²К/Вт. Це значення має бути високим або низьким, залежно від уподобань клієнта. Для застосування системи підігріву підлоги це значення має бути низьким, а в ситуаціях, коли потрібна додаткова ізоляція, це значення має бути високим. При оцінці теплового опору необхідно додати тепловий опір усієї системи підлогового покриття (підлога + підкладка). Для систем підігріву підлоги це значення не може перевищувати 0,15 м²К/Вт, для систем охолодження підлоги воно не може перевищувати 0,10 м²К/Вт. Дотримуйтесь інструкцій щодо системи підігріву підлоги. Якщо у вас виникли додаткові запитання або проблеми, зверніться до нашого технічного відділу за адресою technical.services@unilin.com.

Укладання

Перед укладанням підлоги Quick-Step необхідно укласти підкладку. Хороша підкладка забезпечує стабільну основу, на яку заслуговує ваша якісна підлога.



1. Розгорніть підкладку на основі підлоги логотипом і золотою вологостійкою фольгою вгору. Основа підлоги повинна бути чистою, сухою та рівною. Покладіть стрічки підкладки паралельно напрямку укладання підлоги. Робіть це стрічку за стрічкою під час укладання вашої підлоги.
2. Переконайтеся, що підкладка щільно з'єднана, але також переконайтеся, що стрічки не можуть ковзати уздовж одна одної, шляхом підбивання (не залишайте просвітів між стрічками).
3. Ущільніть шви між стрічками підкладки за допомогою вологозахисної стрічки Quick-Step (NETAPE50), окрім дерев'яної основи підлоги.