



SILENT WALK

Fiche Technique
Français

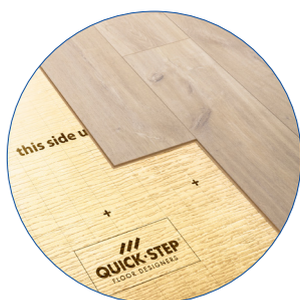

QUICK-STEP
CONCEPTEURS DE SOLS

Informations Générales

La meilleure sous-couche pour les pièces très fréquentées, comme votre séjour et votre couloir. Il offre une réduction du bruit optimale et une efficacité optimale avec le chauffage par le sol.

La sous-couche Silent Walk est le choix idéal si vous souhaitez réduire au maximum le bruit des pas dans la pièce. Grâce à sa résistance exceptionnelle à la compression et à sa charge dynamique, il garantit des performances durables.

Unilin bv a obtenu la certification « Cradle to Cradle Silver[®] » pour la sous-couche Quick-Step Silent Walk.



Silent Walk

Code De Commande

QSUDLSW7

m²

7 m²

Dimensions

7000 x 1000 x 2 mm

Poids

11.2 kg

Composition

Polyuréthane

Silent Walk

Couleur Noir/or

Applicable Pour

L'utilisation d'accessoires autres que ceux fournis par Quick-Step peut endommager le sol Quick-Step. Dans ce cas, la garantie fournie par Quick-Step est nulle et non avenue. Par conséquent, nous vous conseillons d'utiliser uniquement les accessoires Quick-Step, ces derniers ayant été spécialement conçus et testés pour un usage avec les panneaux de sol Quick-Step.

Caractéristiques

La pose de la sous-couche adéquate a un impact majeur sur l'aspect, la qualité, l'acoustique et la longévité de votre sol fini.

✓ **Crée une base de niveau**

Une bonne sous-couche fournit la base stable que mérite votre sol de qualité.

✓ **Soutient votre système d'encliquetage**

Convient pour toute pose sous des sols stratifiés et des parquets.

✓ **Isolation acoustique**

La sous-couche assure une excellente insonorisation dans la pièce et une bonne insonorisation dans les pièces situées en dessous.

✓ **Résistance thermique**

Elle est compatible avec un chauffage par le sol. Pour un refroidissement par le sol, il ne peut être combiné qu'avec des sols stratifiés. Veuillez suivre scrupuleusement nos instructions de chauffage par le sol pour éviter tout dommage.

✓ **Garantie Quick-Step**

Les sous-couches bénéficient de la même garantie que votre sol.

Performance

Si vous souhaitez une pose flottante rapide et facile, il est essentiel de choisir la sous-couche appropriée. Tous les tests de performance sont réalisés conformément à la norme EN-16354.

Résumé

Conformabilité ponctuelle	1,1 mm
Résistance à la compression	180 kPa
Fluage compressif	43 kPa
Charge dynamique	> 100,000
Résistance à l'humidité	100 m
Bruit d'impact	18 dB
Son de marche réfléchi	★★★★★
Résistance thermique	0,01 m ² K/W
Réaction au feu	Bfl-s1

Résistance à l'humidité

La description

Protection contre les remontées d'humidité.

Résultat

100 m

Méthode d'essai

EN-16354

Importance

Il est conseillé de poser une sous-couche avec pare-vapeur afin de protéger votre sol contre les remontées d'humidité. Pour qu'elle soit totalement résistante à l'humidité, tous les joints doivent être scellés à l'aide d'un ruban adhésif résistant à l'humidité. La sous-couche Quick-Step Silent Walk dispose d'un pare-vapeur, il n'est donc pas nécessaire d'installer un film d'humidité séparé.

Bruit d'impact

La description

Les ondes sonores qui traversent votre sol et peuvent gêner vos voisins.

Résultat

17-18 dB

Méthode d'essai

La réduction des bruits d'impact est exprimée en ΔL_w et donne la réduction pondérée de la pression des bruits d'impact. Elle est mesurée conformément au protocole EN-16354.

Importance

Les bruits d'impact peuvent être une cause de gêne et de friction entre voisins. Consultez les codes/normes de construction locaux pour connaître les exigences spécifiques.

Son de marche réfléchi

La description

Le son que vous entendez lorsque vous marchez sur le sol.

Résultat

★★★★★

Méthode d'essai

Le bruit des pas est mesuré conformément à la norme EN-16205. Il n'y a pas d'échelle d'évaluation générale, c'est pourquoi nous évaluons l'impact des différentes sous-couches sur le bruit des pas avec des étoiles chez Quick-Step.

Importance

Dans les pièces très fréquentées, le bruit des chaussures peut être très gênant. Cette sous-couche est composée de liants en polyuréthane à base d'huile naturelle avec des charges minérales. Il s'agit d'une sous-couche très dense qui revient toujours à son état d'origine après avoir été comprimée (mousse à mémoire de forme). Cela garantit un contact optimal avec le sol stratifié et réduit au minimum le bruit des pas.

Résistance thermique

La description

Cette sous-couche convient au chauffage par le sol en combinaison avec des sols stratifiés et des parquets. Le refroidissement par le sol n'est possible qu'en combinaison avec des sols stratifiés.

Résultat

0,01 m²K/W

Méthode d'essai

EN-16354

Importance

La résistance thermique d'une sous-couche mesure la différence de température lorsqu'il y a un transfert thermique à travers le matériau. C'est l'épaisseur du produit divisée par sa conductivité et son unité de mesure est le m²K/W. Cette valeur doit être élevée ou faible selon les préférences du client. Pour une application sur un chauffage par le sol, cette valeur doit être faible et pour les cas où une isolation supplémentaire est nécessaire, cette valeur doit être élevée. Lors de l'évaluation de la résistance thermique, la résistance thermique de l'ensemble du système de revêtement (plancher + sous-couche) doit être additionnée. Pour des applications sur des systèmes de chauffage par le sol, cette valeur ne peut pas excéder 0,15 m²K/W. Pour le refroidissement par le sol, elle ne peut pas excéder 0,09 m²K/W. Veuillez suivre scrupuleusement nos instructions relatives au chauffage par le sol. Pour toutes autres questions ou difficultés, veuillez contacter notre service technique à l'adresse [technical.services@unilin.com](mailto:services@unilin.com).

Installation

Avant de poser votre sol Quick-Step, vous devez poser une sous-couche. Une bonne sous-couche fournit la base stable que mérite votre sol de qualité.



1. Déroulez la sous-couche sur le support avec le logo et le film doré résistant à l'humidité vers le haut. Le support doit être propre, sec et plat. Posez les bandes de sous-couche parallèlement au sens de pose de votre sol. Procédez bande par bande, au fur et à mesure de la pose de votre sol.
2. Veillez à ce que les différentes pièces de la sous-couche soient parfaitement imbriquées les unes dans les autres, mais veillez également à ce que les bandes ne puissent pas glisser les unes sur les autres en les collant (ne laissez aucun espace).
3. Scellez les joints entre la sous-couche avec notre ruban Quick-Step imperméable (NETAPE50), à l'exception des supports en bois.