

PERGO®

Silent Walk
Fiche Technique - Français

FICHE TECHNIQUE - ÉDITION 10.2023

Silent Walk

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 Pergo Silent Walk.



SILENT WALK

Code De Commande	PGUDLSW7
m²	7 m ²
Dimensions	7000 x 1000 x 2 mm
Poids	11.2 kg
Composition	Polyuréthane

Silent Walk

SILENT WALK

Couleur Noir/or

Applicable Pour

L'utilisation d'accessoires autres que ceux fournis par Pergo peut endommager le sol Pergo. Dans ce cas, la garantie fournie par Pergo sera annulée. Nous recommandons donc vivement d'utiliser uniquement des accessoires Pergo, car ils ont été spécialement conçus et testés pour une utilisation avec les lames de sol Pergo.

Silent Walk

Caractéristiques

- **La pose de la sous-couche adéquate a un impact majeur sur l'apparence, la qualité et l'acoustique finales de votre sol.**

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 Pergo**

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

Silent Walk

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

Silent Walk

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.

Silent Walk

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.

Silent Walk

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 m ² K/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 m ² K/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 m ² K/W. Pour le refroidissement par le sol, elle ne peut pas excéder 0,09 m ² K/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 .

Silent Walk

Installation

Avant de poser votre sol Pergo, vous devez installer 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. 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 Pergo imperméable (NETAPE50), à l'exception des supports en bois.