

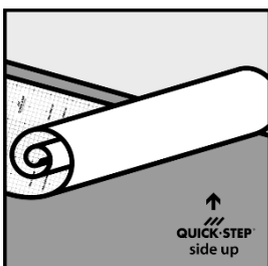
QUICK-STEP® TRANSIT underlay**QSVUDLTRANSIT15**

Description du produit : J'ai besoin d'une sous-couche qui assure une isolation acoustique pour mon sol en vinyle clic et qui sert d'interface entre le support et Quick-Step® vinyle clic.

Avant de poser votre sol Quick-Step® vinyle clic, vous devez dérouler une sous-couche. En effet, une bonne sous-couche constitue la base stable que mérite votre sol de qualité et assure entre autres une bonne isolation acoustique. Toutes les sous-couches Quick-Step® Vinyle clic :

- permettent d'assurer un support suffisamment stable pour les systèmes clic;
- sont adaptées à l'usage sur planchers chauffants et/ou rafraîchissants.

| | QSVUDLTRANSIT15 |
|---|--|
| Couleur | Vert (la couleur peut varier) Sous-face blanche |
| Matière | 70% Polyester recyclé |
| Contenu | 1 rouleau = 15 m ² |
| Dimensions | 15m x 1m |
| Epaisseur | 1,20mm |
| Poids (1pc) | 3,8 kg |
| Quantité Palette | 35 rouleaux |
| Dimensions d'une Palette (l x b x h) | 1200 x 800 x 1148 mm |
| Poids (Palette) | 145 kg |





Idéale pour les systèmes d'encliquetage Uniclic® et/ou Multifit.

Le Polyester recyclé soutient les systèmes clic uniclic® et Multifit® pour Vinyle. La surface lisse garantit qu'aucun résidu de sous-couche ne se glissera entre la languette et la rainure lors de la pose.

| | |
|------------------------------------|--|
| | <h3>Bruit de réflexion</h3> <p>Le bruit que l'on entend lorsque l'on marche sur le sol.</p> |
| <p>Résultat</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Résultat : ** • Norme : évaluation selon méthode interne • Laboratoire d'essai : interne |
| <p>Méthode de test</p> | <p>Il n'existe pas de méthode de test universelle pour évaluer ce type de réduction du bruit. C'est pourquoi de nombreux fournisseurs proposent leur propre méthode. Chez Unilin, nous attribuons des étoiles pour indiquer la différence relative entre les différentes sous-couches Quick•Step®.</p> |
| <p>Pourquoi est-ce important ?</p> | <p>Dans les pièces très fréquentées, le bruit des pas sur le sol peut être ressenti comme très dérangeant.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <h3>Bruit d'impact</h3> <p>Ce sont les ondes sonores qui traversent le sol et peuvent gêner vos voisins.</p> |
| <p>Résultat</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ΔL_w (dB): 21 dB pour Alpha Vinyle 5.0mm |
| <p>Méthode de test</p> | <p>La réduction du bruit (ΔL_w) d'impact s'exprime en décibels (dB) et correspond à la réduction pondérée de la pression du bruit d'impact. Elle se mesure conformément au protocole ISO 140-08.</p> |
| <p>Pourquoi est-ce important ?</p> | <p>Les voisins peuvent trouver les bruits d'impact très dérangeants. Certains pays imposent des valeurs minimales de réduction des bruits d'impact dans les immeubles collectifs.</p> |

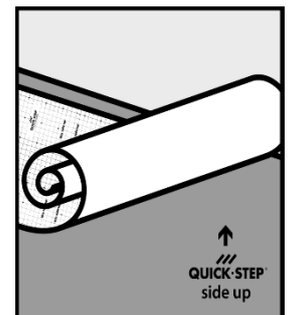
| | |
|------------------------------------|---|
| | <h3>Résistance à l'humidité</h3> <p>Protection contre les remontées d'humidité.</p> |
| <p>Résultat</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Résultat : N.A. • Norme : EN 12086 |
| <p>Méthode de test</p> | <p>La résistance à l'humidité d'une sous-couche se mesure conformément à la méthode A du protocole EN 12086. Le pourcentage d'absorption d'eau est mesuré par la norme EN 12087.</p> |
| <p>Pourquoi est-ce important ?</p> | <p>Pour un revêtement de sol résistant à l'eau comme le Vinyle, la protection contre l'humidité ascensionnelle est de moindre importance. Aussi cette sous-couche n'absorbe pas l'eau, de sorte que vous ne vous soucieriez pas de la moisissure, parce que l'eau évapore simplement.</p> |

| | |
|---|---|
|  | <h2>Résistance thermique</h2> <p>Cette sous-couche est compatible avec le chauffage et/ou la climatisation par le sol.</p> |
| Résultat | <ul style="list-style-type: none"> • Résultat : R = 0.045 m²K/W. • Norme : EN 12664 • Laboratoire : Interne |
| Méthode de Test | <p>La résistance thermique d'une sous-couche mesure l'écart de température lors d'un transfert thermique au travers du matériau. Il s'agit de l'épaisseur du produit divisée par sa conductivité. Son unité de mesure est le mètre carré Kelvin par Watt. Cette valeur doit être élevée ou basse en fonction de la préférence du client. Pour une pose sur un chauffage par le sol, elle doit être faible. En revanche, quand il est nécessaire d'isoler un sol trop froid par exemple, elle doit être élevée. Lors de l'évaluation de la résistance thermique, les résistances thermiques de tous les éléments du système de sol (revêtement + sous-couche) doivent être additionnées. Cette valeur ne peut pas dépasser 0,15 m²K/W en cas de pose sur des systèmes de chauffage par le sol, et 0,09 m²K/W en cas de pose sur des systèmes de climatisation par le sol. La faible résistance thermique de cette sous-couche garantit que la résistance thermique totale reste inférieure aux valeurs prescrites.</p> |

| QSVUDLCOMFORT15 | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| PC (CEN/TS 16354) | N/A |
| CS (CEN/TS 16354) | 400 kPa (3 kPa de Pré-charge) |
| CC (CEN/TS 16354) | À déterminer |
| DL75 (CEN/TS 16354) | > 250.000 |
| SD (CEN/TS 16354) | N/A |
| IS (CEN/TS 16354) | 21 dB |
| R (CEN/TS 16354) | 0,045 m ² K/W |
| Classe de réaction au feu | Efl |

Instructions

- Déroulez et posez la sous-couche à plat sur le support avec le logo vers le haut. Posez les lés de la sous-couche parallèlement au sens de pose de votre revêtement de sol Quick-Step Vinyle clic. Effectuez cette opération lé après lé, au fur et à mesure que la pose de votre revêtement de sol avance.
- Maintenir les lés de la sous-couche avec un ruban adhésif résistant à l'humidité. Vous ne devez laisser aucun espace ni chevauchement entre lés. Assurez-vous que les lés de la sous-couche sont bien serrés les uns contre les autres.



L'utilisation d'accessoires autres que les solutions Quick•Step® Vinyle clic peut endommager le sol Quick•Step® Vinyle clic. Dans ces cas, la garantie fournie par Quick•Step® ne sera pas applicable. Nous recommandons donc d'utiliser exclusivement les solutions de Quick•Step® Vinyle clic qui sont spécifiquement conçues et testées pour être utilisées avec les sols Quick•Step® Vinyles clic.