

INDICOUSTIC SOL PV PLUS

SOUS COUCHE POUR PARQUETS et STRATIFIÉS – POSE FLOTTANTE

BON COMPROMIS ISOLATIONS PHONIQUE (-21 dB) et THERMIQUE

PRÉSENTATION en ACCORDÉON, 3-en-1 avec PARE-VAPEUR INTÉGRÉ et BANDE de RECOUVREMENT ADHÉSIVÉE pour une POSE FACILITEE

■ CARACTÉRISTIQUE PRODUIT

- **Matériau** : XPS – Polystyrène extrudé
Densité : 32 kg/m³
Épaisseur : 3 mm

Accordéon : 8.50 m x 1.18 m = 10,00 m²

- Confort acoustique

Gain en bruits aériens dans la même pièce (RWS): jusqu'à 12 %
Gain en bruits de choc d'une pièce à l'autre (IS): jusqu'à 21 dB

- Confort thermique

Résistance thermique (R) jusqu'à 0,11 m² K/W
Peu compatible chauffage au sol

- Durabilité du revêtement de sol

Résistance à la compression (CS): jusqu'à 90 kPa
Compensation des aspérités du support : jusqu'à 2 mm

- **Protection contre l'humidité** : oui, pare-vapeur intégré

- Accessoires :

Pas besoin de film pare-vapeur supplémentaire.
Pas besoin de ruban adhésif pour maintenir les lés bord à bord sur la *longueur* (bande de recouvrement adhésive intégrée)
Prévoir du ruban adhésif pare-vapeur pour les bords sur la *largeur* de la sous-couche, et pour le pourtour de la pièce.

L'INDICOUSTIC SOL PV PLUS répond aux recommandations de l'EPLF (Fédération Européenne des Producteurs de Revêtements de Sols Stratifiés)

■ DESCRIPTIF PRODUIT

Mousse XPS 3 mm
Présentation en accordéon, avec pare-vapeur intégré et bande de recouvrement adhésive.

Grâce à leur structure dense, les sous-couches en polystyrène extrudé (XPS) égalisent efficacement les aspérités du support. Elles amortissent la résonance des bruits aériens, et réduisent significativement la transmission des bruits d'impact d'une pièce à l'autre. Elles possèdent une résistance élevée à la charge ; ce qui augmente la durabilité du revêtement de sol.

Sous-couche avec pare-vapeur intégré

Une barrière pare-vapeur est un élément nécessaire sur des sols minéraux (béton ...)
Le pare-vapeur protège le revêtement de sol contre l'humidité résiduelle dans le support.
La plupart des fabricants de stratifiés n'acceptent pas de réclamation dans le cas où un pare-vapeur n'est pas posé. Les sous-couches avec pare-vapeur peuvent être posées sans danger sur les supports minéraux.
Film pare-vapeur et bande adhésive intégrés pour rendre l'installation plus facile et plus rapide.

Installation simple

Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plan, propre, sec, sans fissure, résistant et stable. Déplier la sous-couche sur le sol (côté alu vers le haut). La présentation en accordéon vous permet une pose immédiate sans attendre que la sous-couche se conforme horizontalement.
Poser les lés bord à bord, retirer le film de protection du ruban adhésif et fixer la bande de chevauchement. Avec un ruban supplémentaire, joindre également les lés sur leur largeur, et en débord sur les murs.
Procéder ensuite à la pose du parquet, du stratifié ou du liège, selon une orientation perpendiculaire aux lés de la sous-couche.