



## INDICOUSTIC PV PLUS

SOUS COUCHE POUR PARQUET  
ET SOL STRATIFIÉ - 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

### CARACTÉRISTIQUES PROD

#### Matériau :

XPS – Polystyrène extrudé, Densité : 32 kg/m<sup>3</sup>, Épaisseur : 3 mm  
Accordéon : 8.50 m x 1.18 m = 10,00 m<sup>2</sup>

#### Confort acoustique

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

#### Confort thermique

Résistance thermique (R) jusqu'à 0,11 m<sup>2</sup> 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

#### Classement COV : A+

#### Accessoires :

Prévoir du ruban adhésif pare-vapeur pour les bords dans  
le sens de la largeur de la sous-couche, et le pourtour de la pièce

L'INDICOUSTIC SOL 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, la sous-couche en polystyrène extrudé (XPS) égalise efficacement les aspérités du support.

Elle amortit la résonance des bruits aériens, et réduit significativement la transmission des bruits d'impact d'une pièce à l'autre.

Elle possède 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 nécessaire sur les sols minéraux (béton ...)

Le pare-vapeur protège le revêtement de sol contre l'humidité résiduelle dans le support.

La plupart des fabricants de sols 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 faciliter l'installation.

#### Installation simple

Avant de procéder à la pose, s'assurer que le support est bien plan, propre, sec, sans fissure, résistant et stable.

Dérouler la sous-couche sur le sol (côté alu vers le haut).

Laisser la épouser le sol.

Poser les lés bord à bord, retirer le film de protection du ruban adhésif et fixer la bande de chevauchement.

Avec un ruban supplémentaire, jointer également les lés sur leur largeur, et en débord sur les murs.

Procéder ensuite à la pose du parquet, du sol stratifié ou du liège, perpendiculairement aux lés de la sous-couche.