



iNDiCOUSTIC SOL

Sous couche pour parquet et sol stratifié – pose flottante

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse XPS 2 mm,
Le meilleur rapport prix / performances. La meilleure alternative à la mousse classique PE.
Garantit la protection de votre revêtement de sol grâce à ses caractéristiques bien plus performantes que les sous-couches à base de mousse polyéthylène PE.

Par sa structure dense, la sous-couche en polystyrène extrudé (XPS) égalisent efficacement les aspérités du support.

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

Elle possède une résistance élevée à la charge ; ce qui augmente la durabilité du revêtement de sol.

APPLICATION

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

Poser un pare-vapeur si le sol est minéral (béton...). Déplier la sous-couche sur le sol (côté alu vers le haut).

La présentation en accordéon assure une pose immédiate sans attendre que la sous-couche épouse le sol.

Poser les lés bord à bord, puis 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 stratifié ou du liège, perpendiculairement aux lés de la sous-couche.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau

- XPS – Polystyrène extrudé
- Densité : 45 kg / m³
- Épaisseur : 2 mm
- Rouleau : 15 m x 1,10 m = 16,50 m²

Confort acoustique

Gain en bruit aérien dans la même pièce (RWS) : Jusqu'à 14 %

Gain en bruit de choc d'une pièce à l'autre (IS) : Jusqu'à 20 dB

Confort thermique

Résistance thermique (R) jusqu'à 0,08 m² K/W
Compatibilité avec le chauffage au sol

Durabilité du revêtement de sol

Résistance à la compression (CS) : Jusqu'à 60 kPa
Compensation des aspérités du support : Jusqu'à 1,6 mm

Protection contre l'humidité

Non

Émissions de composés organiques volatils

A+

Accessoires

Prévoir un film pare-vapeur pour isoler contre l'humidité,
Prévoir un ruban adhésif pour maintenir les lés bord à bord.

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