



Insonorisation sous parquet flottant sur plancher bois

Assour Parquet

Sous-couche mince d'isolation acoustique, pour le traitement des bruits d'impact, en pose directe sous parquet flottant et revêtement de sol stratifié

Stabilité des performances acoustiques et mécaniques

Facilité de mise en œuvre

Très bonne performance en sonorité

Conforme à la réglementation acoustique en vigueur (RA 2000) et au DTU 51.11

Description

- Nappe mince de fibre de verre, surfacée par un liant bitumineux et un film plastique
- Dimensions: 1 m x 10 m
- Épaisseur: 3,5 mm

Domaine d'emploi

- Pose flottante en locaux intérieurs à usage privatif ou collectif en neuf comme en rénovation;
- Supports bois neufs: panneaux dérivés du bois (CTB-H, CTB-X, OSB).

Performances acoustiques

(mesurées et validées sur un support béton)
 $\Delta L_w = 20$ dB (PV CTBA n° 05/CTBAIBC/PHY/3110/1) sous revêtement de sol stratifié.

$\Delta L_w = 21$ dB (PV CEBTP n° 954.5.2040) sous parquet contrecollé.

$L_{n,e,w}^* = 80$ dB (PV CTBA n° 05/CTBAIBC/PHY/3110/1) sous revêtement de sol stratifié.

Mise en œuvre

- Poser les joints mousse en périphérie le long des murs;
- Dérouler l'Assour en orientant la face jaune vers le sol;
- Poser les lés bord à bord en prenant soin de ponter avec la bande translucide;
- Fermer les pontages avec un adhésif transparent, si besoin est;
- Après la pose du parquet ou du RSS (revêtement de sol stratifié), rabattre le joint mousse sous la plinthe et éliminer le surplus à l'aide d'un cutter.

Accessoires

Joint mousse 50 mm x 50 m (carton de 16 rouleaux).

Informations complémentaires

L'utilisation de l'Assour Parquet est possible sur plancher chauffant si la résistance thermique du complexe (sous-couche + parquet) est inférieure ou égale à $0,15 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

La résistance thermique de l'Assour est de: $0,075 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Documents de référence

Notice Assour parquet.

Conditionnement

Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible
10 m x 1 m	7,5 kg	PaLETTE de 36 rouleaux

*Sonorité: confort acoustique perçu à l'intérieur de la pièce où le revêtement est posé. Plus cette valeur est basse, meilleur est le confort



*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).