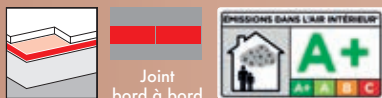
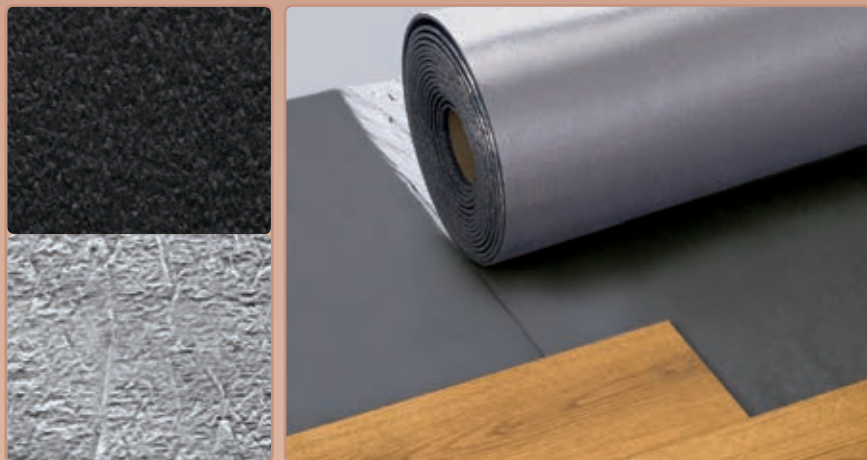


Sous-couche pour revêtements PVC, LVT, parquets et sol stratifié



Ne convient pas pour la pose collée

+ PRODUIT

Sols chauffants - Etanchéité - Compatible revêtements PVC-LVT - Confort acoustique - Ecologique - Produit naturel

Réduction des bruits de résonance supérieure de 25 % par rapport aux sous-couches classiques Léger et rapide à mettre en oeuvre - Facile à poser, à couper Pose flottante - Toutes situations



Bruits d'impacts



Bruits aériens et de résonances



Etanchéité



Compatibilité sols chauffant/rafraîchissant



Environnement - Recyclage



CARACTÉRISTIQUES

Composition :

Mousse EVA (éthylène vinyl acétate) avec bande adhésive et 1 face aluminisée

Épaisseur :

2 mm

Densité :

120 Kg/m³

Réduction du bruit de résonance :

> 25 %

Résistance thermique :

0,04 m²° K/W

Valeur Sd :

89,3 mètres

Efficacité aux bruits d'impact :

ΔL_w : 18 dB (P.V. FCBA du 16/06/2014)
N° 404/14/202

Pose sur sols chauffants :

ISOLSOUND ALU 2 mm est un produit compatible sol chauffant. Il convient de vérifier la compatibilité du sol stratifié ou parquet avec le sol chauffant et de se conformer aux exigences du DTU 51.11 pour la pose.

Rappel :

La résistance thermique (R) de l'ensemble sous-couche + parquet ne doit pas dépasser 0,15 m²°K/M.

CONDITIONNEMENTS

Réf.	Désignation		Gencod
3392	ISOLSOUND ALU - Rouleau de 15 ml x 1 m)	15 m ²	3561810058621