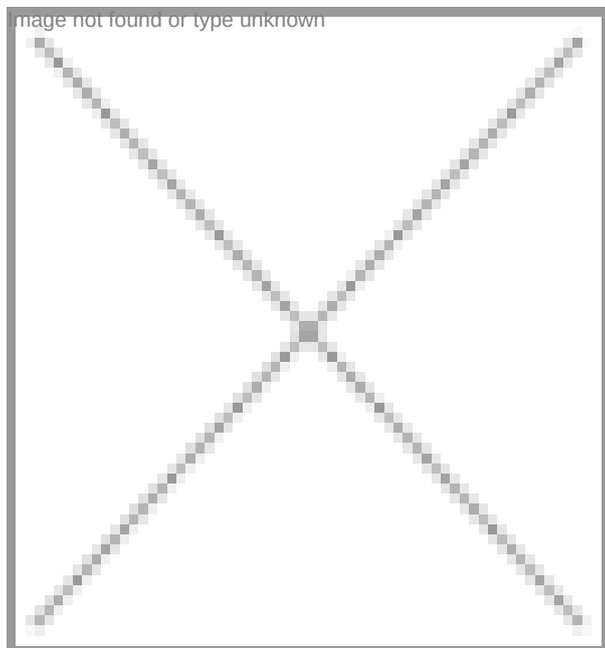


Insulco

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Isolation](#)

Sous-couche pour structures légères



Insulwood est une sous-couche acoustique spécifiquement développée par la société belge Insulco pour les structures légères en bois. Elle est constituée d'un film en polyéthylène haute densité laminé sur une mousse de polyoléfine à structure cellulaire fermée et réticulée, assemblée sur un feutre résilient. Cette structure de seulement 6,5 mm d'épaisseur offre une grande performance aux bruits d'impact et aériens, ceux-ci étant par ailleurs diminués par le joint de recouvrement de 5 cm qui garantit également l'étanchéité à l'air du montage. A titre d'exemple, la réduction des bruits de choc est déjà de Lw 16 dB en insérant cette sous-couche entre deux planches d'OSB.

Cette membrane Insulwood, d'un poids de 650 g/m², se pose facilement en rouleaux de 1 x 25 m et se remonte facilement en plinthe pour éviter les contacts latéraux. Sa surface supérieure lisse permet de faire glisser facilement les pièces de bois.