

Fiche Technique :

PRODUIT 100% NATUREL & ECOLOGIQUE

Réduction du Bruit d'Impact

$\Delta L_w = 20\text{dB}$

(EPH MFPA Leipzig P4.2/08 - 176)

Avantages

Résistance et durée de vie Extrême

Améliore l'isolation thermique des sols

Produit 100% issu du développement durable et recyclé

Facile à manipuler et installer

Description Technique

Sous-couche de liège aggloméré pour réduire l'impact du bruit et isolation thermique des sols

Pose flottante

Emballage

1m x 10m x 2mm

Comportement Acoustique (ISO 140 Y 717)

$\Delta L_w = 20\text{dB}$ (EPH MFPA Leipzig P4.2/08 - 176)

(Testé avec la sous couche 2mm d'épaisseur sous parquet flottant)

Propriétés thermiques (ISO 8301)

Conductivité thermique : 0,038 W/m.K

Résistance thermique : 0,053 m².K/W

Propriétés mécaniques et physiques (ISO 7322)

Densité : 150-200 kg/m³

Résistance à la rupture : > 200KPa

Compression : 30%

Résilience : > 90%

Longévité : Durée de vie du Bâtiment