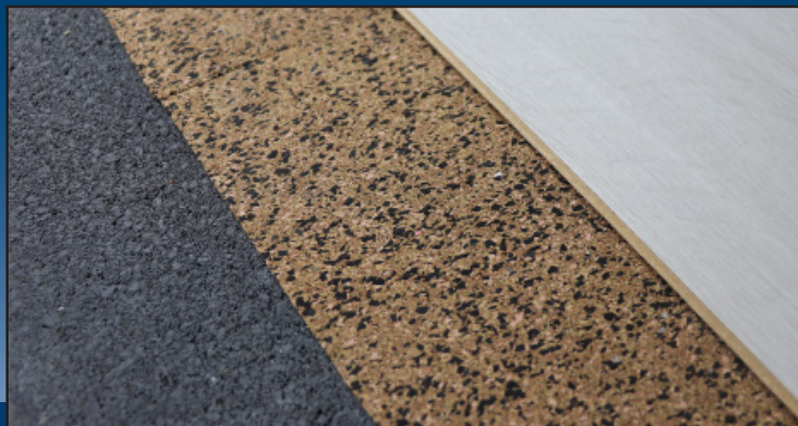


Sous-couche à base de granulés de liège pour isolation phonique sous parquets et revêtements de sol stratifié



## + PRODUIT

100% écologique (granulés de liège)  
Léger, facile à mettre en œuvre  
Compatible pièces humides  
Imputrescible



Bruits d'impacts



Bruits aériens et de résonances



Étanchéité



Compatibilité sols chauffants/rafraîchissants



Environnement - Recyclage



## CARACTÉRISTIQUES

### ■ Composition :

Granulés de liège et EVA

### ■ Liant :

PU recyclé

### ■ Épaisseur :

2 mm

### ■ Densité :

250 kg/m<sup>3</sup>

### ■ Résistante à la traction :

> 200 KPa

### ■ Compressibilité :

15 à 40 %

### ■ Reprise à la compressibilité :

≥ 60 %

### ■ Conductivité thermique :

0,06 W/m.K

### ■ Étanchéité à la vapeur :

Le liège est un matériau imputrescible qui peut être posé dans des pièces humides sous un revêtement adapté.  
En cas de risques de remontées d'humidité, il peut être nécessaire d'ajouter un film étanche.

### ■ Efficacité aux bruits d'impact :

$\Delta L_w$  : 20 dB (sous stratifiés)

### ■ Pose sur sols chauffants :

Phoniliège 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 m<sup>2</sup>K/W.

## CONDITIONNEMENTS

| Réf. | Désignation   | Gencod        |
|------|---|---------------|
| 3281 | Phoniliège - 2 mm - Rouleau de 15 ml x 1,00 m - 15 m <sup>2</sup> | 3561810072122 |