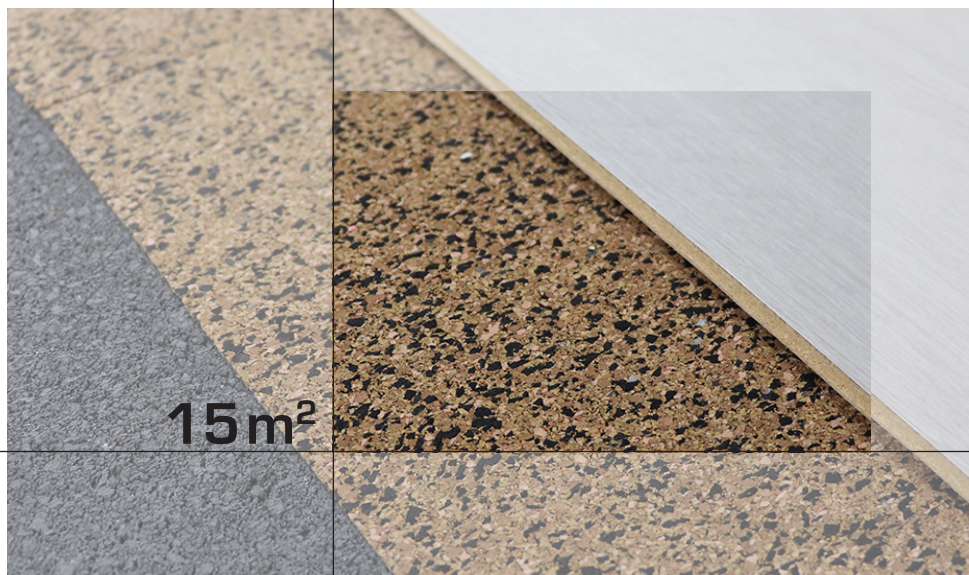


# Impact

## Sous-couches



## Impact Liège 2 mm

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



### CARACTÉRISTIQUES

- **Composition :**  
Granulés de liège et EVA
- **Conductivité thermique :**  
0,06 W/m.K
- **Liant :**  
PU recyclé
- **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.
- **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 %

#### ■ Efficacité aux bruits d'impact :

$\Delta L_w$  : 20 dB sous parquet

#### ■ 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.

## + 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 chauffant/rafraîchissant ★★★★☆
	Environnement - Recyclage ★★★★★

Rouleau de 15 ml x 1,00 m - 15 m<sup>2</sup>