

# SOUS-COUCHE LIÈGE EN DALLES



## DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- Sous-couche liège en dalles, pour isolation des sols
- Produit dérivé d'une ressource naturelle, composé en partie de résidu d'écorce de liège intégralement renouvelable, origine Portugal
- Agglomération avec une colle à base de polyuréthane, sans formaldéhyde
- Absorbe les bruits d'impact et les sons aériens
- Isole thermiquement le sol, inertie thermique et fait coupe-froid
- Pose par collage ou flottant selon le revêtement de sol choisi en finition
- Compatible avec un plancher chauffant, antistatique et non allergène
- Rééquilibre des défauts dans le sol, améliore le confort de la marche
- Imputrescible, régule la condensation, convient dans une salle d'eau sous revêtement de finition.
- Durabilité très longue, dimensions stables, résistant aux grandes variations de température. Stocker 48h déballé avant pose.

## ÉLÉMENTS TECHNIQUES



Qualité	Standard			Dense
Épaisseur	4 mm	5mm	10 mm	4 mm
Dimensions	1m x 0,5m	1m x 0,5m	1m x 0,5m	1m x 0,5m
Densité	200 kg/m <sup>3</sup>	200 kg/m <sup>3</sup>	200 kg/m <sup>3</sup>	220/240 kg/m <sup>3</sup>
Compression	20 à 40%	20 à 40%	20 à 40%	20 à 40%
Résistance à la traction	> 200 kPa	> 200 kPa	> 200 kPa	> 200 kPa
Lambda	0,049	0,049	0,049	0,049
Résistance thermique (R)	0,08	0,10	0,20	0,08
Résistance au feu	Classe E*			

\*Le liège est un inhibiteur de feu qui ne diffuse ni flammes ni gaz toxiques lors de la combustion.

## CONTRÔLE QUALITÉ ET ENGAGEMENTS

Les rouleaux de liège sont produits avec du liège naturel, aggloméré avec une colle sans formaldéhyde. Ce produit ne contient et ne dégage pas de produits toxiques, il est sain et ne représente pas de danger pour l'environnement, s'il est correctement utilisé. Les données indiquées sur cette fiche technique n'engagent en rien la société ALSACORK ISOLATION et peuvent être modifiées sans préavis.