

SOUS-COUCHE LIÈGE EN DALLES



DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- Sous-couche liège en dalles, pour isolation des sols
- Produit 100% naturel, écologique, composé de résidu d'écorce de liège intégralement renouvelable, origine Portugal
- Agglomération avec une colle sans solvants, certifié sans COV, sans formaldéhyde, sans produits nocifs
- 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.
- Durabilité très longue, dimensions stables, résistant aux grandes variations de température, récupérable après installation. Stocker 48h déballé avant pose.

ÉLÉMENTS TECHNIQUES



Qualité	Standard		Dense
	4 mm	10 mm	4 mm
Épaisseur	4 mm	10 mm	4 mm
Dimensions	1 m x 0,50 m	1 m x 0,50 m	1 m x 0,50 m
Densité	200 kg/m ³	200 kg/m ³	240 kg/m ³
Compression	20 à 40%	20 à 40%	20 à 40%
Résistance à la traction	> 200 kPa	> 200 kPa	> 200 kPa
Lambda	0,042	0,042	0,040
Résistance thermique (R)	0,09	0,23	0,1
Réduction sons d'impacts	19 db	23 db	
Résistance au feu	Classe M2. Le liège est inhibiteur de propagation, ne se consume pas en cas de feu.		

CONTRÔLE QUALITÉ ET ENGAGEMENTS

Les dalles de liège sont certifiées être produits avec du liège 100% naturel. 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.