

SOUS-COUCHE LIÈGE ET CAOUTCHOUC



DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- Sous-couche liège et caoutchouc pour isolation des sols (mélange homogène 50% de liège et 50% de caoutchouc)
- Produit écologique, composé de résidu d'écorce de liège intégralement renouvelable (origine Portugal) mélangé à du caoutchouc issu du recyclage
- Compatible sous carrelage en contact direct, sous parquet flottant en bois ou stratifié, parquet bois massif collé, lino, moquette, vinyle collé.
- 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 revêtement de sol choisi en finition
- Compatible avec un plancher chauffant, anti statique 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.



Granulométrie	Granulat ultra dense - référence 40BR
Densité	625 kg/m ³ +/-10%
Compression	20 à 40 %
Résistance à la traction	> 200 kPa
Lambda	0,052 W/m°C
Résistance au feu	Classe M2. Le liège est inhibiteur de propagation, ne se consume pas en cas de feu.

ÉLÉMENTS TECHNIQUES

Épaisseur	1,5mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8mm	10 mm
Dimensions	10m x 1m	10m x 1m	10m x 1m	10m x 1m	5m x 1m	5m x 1m	5m x 1m	5m x 1m
Résistance thermique (R)	0,02	0,03	0,05	0,07	0,9	0,11	0,15	0,19
Réduction sons d'impacts	13 db	15 db	17 db	22 db	23 db	24 db	26 db	27 db

CONTRÔLE QUALITÉ ET ENGAGEMENTS

Sous-couche en mélange homogène de 50% de liège et 50% de caoutchouc. Plus compact et homogène que les sous-couches 100% liège. 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.