

# SOUS-COUCHE LIÈGE ULTRA COMPACT



## DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- Sous-couche liège dense pour isolation des sols
- Produit 100% naturel, écologique, composé de résidu d'écorce de liège intégralement renouvelable, origine Portugal
- Agglomération avec une colle naturelle, à base de subérine (résine de l'arbre) sans solvants, certifié sans COV, sans formaldéhyde, sans produits nocifs.
- Idéal sous parquet flottant en bois ou stratifié, parquet bois massif collé, lino. Application murale possible par collage avec une fixation mécanique (agrafes, clous, vis, etc.)
- 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.



<b>Granulométrie</b>	Granulat dense, très fin - référence 51 AS
<b>Densité</b>	240 kg/m <sup>3</sup> +/-10%
<b>Compression</b>	20 à 40 %
<b>Résistance à la traction</b>	> 200 kPa
<b>Lambda</b>	0,040 W/m°C
<b>Résistance au feu</b>	Classe M2. Le liège est inhibiteur de propagation, ne se consume pas en cas de feu.

## ÉLÉMENTS TECHNIQUES

Épaisseur	4 mm	6 mm	10 mm
<b>Dimensions</b>	10m x 1m	10m x 1m	10m x 1m
<b>Résistance thermique (R)</b>	0,1	0.15	0,25
<b>Réduction sons impacts</b>	21 db	23 db	25 db

## CONTRÔLE QUALITÉ ET ENGAGEMENTS

Les rouleaux de liège sont certifiés être produits avec du liège 100% naturel, aggloméré avec une colle sans solvant et 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.