

# SOUS-COUCHE LIÈGE DENSE



## DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- Sous-couche liège dense 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
- 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
- Imputrescible, régule la condensation, convient dans une salle d'eau sous revêtement de sol
- 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 52PL
<b>Densité</b>	220 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 E

## ÉLÉMENTS TECHNIQUES

Épaisseur	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
<b>Dimensions</b>	10m x 1m	10m x 1m	10m x 1m	10m x 1m	10m x 1m	10m x 1m	10m x 1m
<b>Résistance thermique (R)</b>	0,05	0,07	0,1	0,12	0,15	0,2	0,25
<b>Réduction sons impacts*</b>	15 db	17 db	20 db	21db	22 db	23 db	24 db

\*Les informations sur la réduction acoustique sont données à titre indicatif et ne sont garanties d'aucune manière.

## CONTRÔLE QUALITÉ ET ENGAGEMENTS

Les rouleaux de liège sont certifiés être 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 présentées ici n'engagent en rien la société ALSACORK ISOLATION.