

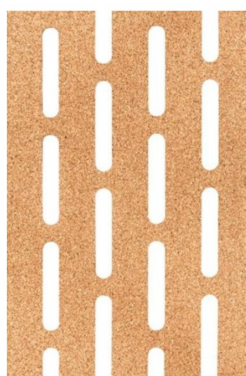
SOUS-COUCHE LIÈGE PERFORÉE



DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- Produit écologique, composé de résidu d'écorce de liège intégralement renouvelable, origine Portugal
- Produit naturel et renouvelable, antistatique et antiallergique.
- Convient pour plancher chauffant sous plancher collé
- Isole thermiquement le sol, inertie thermique et fait coupe-froid
- Absorbe les chocs et bruits d'impacts.
- Haute durabilité et stabilité dimensionnelle, même lorsque la sous-couche est soumise à de grande variation de température.

ÉLÉMENTS TECHNIQUES



Épaisseur	3 mm
Dimensions	1,25m x 0,9m
Densité	220 kg/m ³
Compression	20 à 30%
Résistance à la traction	> 200 kPa
Lambda	0,045
Résistance thermique (R)	0,08
Réduction sons d'impacts	17db
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.