

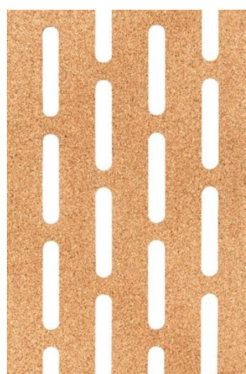
SOUS-COUCHE LIÈGE PERFORÉE



DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- 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
- 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 E

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

CONTRÔLE QUALITÉ ET ENGAGEMENTS

Les dalles de liège sont 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 indiquées sur cette fiche technique n'engagent en rien la société ALSACORK ISOLATION.