



### Le Liège : le bien-être d'un habitat nature.

Antistatique et antidérapant, un sol en liège, c'est la sensation de chaleur et de souplesse, qui permet à chacun de retrouver les joies enfantines de se mettre par terre sans inconvénient allergène.

Les dalles décoratives en liège permettent de réaliser une finition naturelle même lorsqu'on dispose de peu d'épaisseur.

Avec un peu de patience pour le collage et la finition, vous obtiendrez la satisfaction d'un environnement chaleureux.

## Description

Dalles de liège à coller conforme EN 12104

Longueur 300 mm Largeur 300 mm – tolérance +/- 0,2 % (ISO 9366)

Épaisseur 4 mm - tolérance +/- 0,15 mm (ISO 24346)

Densité globale > 500 kg/m<sup>3</sup> (ISO 3850)

Finition : Naturelle

Paquets de 0,99 m<sup>2</sup> (11 dalles)

Classement NF EN685 : 23 – Domestique Lourd = U2S P2

32 – Commercial Modéré = U3 P2 (\*)

(\*) avec finition sur site de 3 couches d'un vernis recommandé



Utilisation en plancher chauffant température < 26°C et humidité idéale de 40 à 60 %

Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.

## Caractéristiques techniques

### Colles :

- Colle à base aqueuse sans solvants

- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire (conforme FDA-EVA et Directive 90/128/CEE)

Résistance thermique EN14041 : 0,05 m <sup>2</sup> .K/W EN 12667 : 0,09 W/m.K	Poinçonnement rémanent après application d'une charge statique ISO 24343-1 : < 0,3 mm
Charges électrostatiques (EN1815) : < 0,2 kV – anti-statique	Stabilité dimensionnelle ISO 23999 : ≤ 0,4 %
Comportement à l'humidité : sur les essais en exposition constante à l'humidité ou en alternance humidité/chaleur : pas de constat de gonflement ou de décollement	Tests d'immersion : Eau bouillante pendant 3h = ne se désagglomère pas
Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS	Emission Formaldéhydes EN14041 : NA (not added)
Bruits d'impacts ISO 10140-3 : ΔLw = 14 dB	Classement feu (EN 13501-1) : Bfl-S1

## Entretien

La qualité et la longévité des dalles de liège dépendront d'une température moyenne d'environ 20°C et d'une hygrométrie de 50 à 65 % dans la pièce. Ne pas laver à grandes eaux mais avec une serpillière humide. Suivant passage, refaire une couche de finition en ayant pris soin de bien lisser (utiliser un papier de verre fin) et nettoyer la surface au préalable.

Conseils de pose : finition vernis/huile/cire à prévoir. Autres détails à la commande uniquement.

Ces informations sont données de bonne foi en l'état actuel de nos connaissances.

Nos clients devront réaliser une vérification préalable de l'adéquation de nos produits avec l'usage et les spécifications particulières.

### ÂME DU LIÈGE Sarl

475, Rue du Pays d'Orthe - Atlantisud  
40230 ST GEOURS DE MAREMNE – France



33.(0)5.58.47.6767



info@ameduliege.com

[www.liegisol.com](http://www.liegisol.com)



Âme du liège

Aliécor • Snic • Liégisol