

### Chaleur du liège à prix confort

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

Le plaisir de se retrouver dans une ambiance nature et intime, avec un matériau souple et "chaud" au toucher même en hiver. C'est un confort unique, car le liège capte et conserve la chaleur ambiante. De même il atténue les bruits de pas et diminue la résonance. Enfin c'est un revêtement sain apprécié par les personnes souffrant d'allergies respiratoires.

### Description

Lames flottantes de liège à clipser



Longueur 900 mm Largeur 300 mm – tolérance  $\leq 0,1 \%$

Épaisseur 10 mm tolérance  $\leq 0,2 \text{ mm}$

Décor liège 2,5 mm + HDF 6 mm + sous-couche liège 1,5 mm

Densité globale +/- 750 kg/m<sup>3</sup>

Finition : Vernis mat/Huile Cire base aqueuse NaturalShield®

Paquets de 1,89 m<sup>2</sup> (7 lames)

Classement - usage : 23 – Domestique Lourde



Utilisation en plancher chauffant température  $< 28^{\circ}\text{C}$  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

#### Composition :

1/ Finition : décor liège densité 450 kg/m<sup>3</sup>

2/ HDF origine certifiée PEFC : Densité +/- 880 Kg/m<sup>3</sup> - classement formaldéhyde E1 - couleur beige

3/ Sous-couche liège densité +/- 217-265 Kg/m<sup>3</sup>

#### Colles :

- Colle à base d'huiles végétales sans solvants

- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire conforme FDA-EVA

- Colle du liège sur HDF base aqueuse haute résistance à l'eau et conforme D3 de la norme EN204

|   |   |
|---|---|
| Résistance thermique 0,11 m <sup>2</sup> .K/W                         | Stabilité dimensionnelle EN434 : $< 0,1 \%$     |
| Encoche résiduelle après charge statique NP EN433 $< 0,25 \text{ mm}$ | Résistance à l'abrasion EN14354 : WRO           |
| Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS       | Emission Formaldéhydes EN717-1 : 0,02 ppm       |
| Résistance aux rayures EN438-2 : 4N / Grade 3                         | Résistance aux tâches EN438 : Grade 1-5         |
| Réduction des bruits d'impacts EN140 : 18 dB                          | Classement feu EN13501-1 : C <sub>fl</sub> – S1 |
| Isolation impact Class IIC : 55 dB                                    |   |

### Entretien

La qualité et la longévité des lames flottantes 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 : 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.

### ALM Sarl - ALIECOR

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



33.(0)5.58.47.6767



33.(0)5.58.47.6868



info@aliecorm.com

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