

### Celtic : La nature liège divinisée

C'est notre haut de gamme représentant par des couleurs intemporelles, la spiritualité entre art et nature. Un format spécifique avec micro chanfrein et une attention particulière à l'impact environnemental pour honorer nos ancêtres les gaulois et leur panthéon. 5 modèles Belisama (Lune) couleur blanche, Damona (Eau) couleur beige clair, Taranis (Ciel) couleur gris, Arduina (Forêt) couleur marron et Esus (Artisan) couleur noir.

Cette gamme peut être posée dans toutes vos pièces y compris humides, en veillant toutefois à une utilisation attentive selon votre mode de vie.

### Description

Lames flottantes de liège à clipser conforme EN14085



Longueur 610 mm Largeur 380 mm – tolérance +/- 0,1 % (EN ISO 24342)

Épaisseur 10,5 mm tolérance +/- 0,2 mm (EN ISO 24346)

Décor liège 3 mm + HDF hydrofuge 6 mm + sous-couche liège 1,5 mm

Densité globale +/- 790 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 23997)

Finition : Vernis mat WearPlus®

Paquets de 1,62 m<sup>2</sup> (7 lames)

Classement NF EN685 : 32 – Commercial Modéré = U3 P2



Utilisation en plancher chauffant température < 28°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 > 500 kg/m<sup>3</sup>

2/ HDF hydrofuge : Densité +/- 880 Kg/m<sup>3</sup> - classement formaldéhyde E0

3/ Sous-couche liège densité +/- 200 Kg/m<sup>3</sup>

#### Colles :

- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire conforme FDA-EVA

- Colle du liège sur HDF PVC base aqueuse haute résistance et conforme D3 de la norme EN204

Conductivité thermique EN12667 : 0,10 m <sup>2</sup> .K/W	Variation dimensionnelle humidité EN 14085 : ≤ 0,4 %
Encoche résiduelle après charge statique ISO 24343-1 : ≤ 0,25 mm	Résistance à l'abrasion EN14354 : > 7000 WR3
Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS	Résistance impact petite balle EN 438-2 : > 40 N
Résistance aux rayures EN 438-2 : 2 N / Grade 2	Résistance à la lumière Xenotest ISO 105-B02 (échelle 1 à 8) : 5
	Emission Formaldéhydes EN717-1 : sans ajout
Réduction des bruits d'impacts ISO 10140-3 : ΔLw = 19 dB	Classement feu EN 13501-1 : C <sub>fl</sub> – S1

### 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 et des produits non agressifs. 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.

### ÂME DU LIEGE 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



Âme du liège

Alliècor • Snic • Liègisol