

### Cap : Le liège pour mieux vous orienter

C'est une gamme résolument moderne et tendance. Le confort du liège avec un aspect bois en finition et un format parquet long sont les caractéristiques de cette collection.

Telle la mousse sur les arbres, cette collection liège vous dirigera vers 4 modèles aux coloris spécifiques : Oriens bois blanchi, Méridiens bois naturel, Occidens bois crème et Septentrio bois grisé.

Chaque modèle comprend 4 dessins différents.

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

## Description

Lames flottantes de liège à clipser conforme EN14085



Longueur 1200 mm Largeur 210 mm – tolérance  $\leq 0,1$  % (EN 427)

Épaisseur 10,5 mm tolérance  $\leq 0,2$  mm (EN 427)

Décor liège 2,7 mm + HDF 6 mm + sous-couche liège 1,8 mm

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

Finition : Décor encre UV + Vernis mat base aqueuse UltraShield®

Paquets de 1,512 m<sup>2</sup> (6 lames)



Vernis Ultrashiel®

Décor Liège

HDF

Sous couche Liège

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 > 450 kg/m<sup>3</sup>

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

3/ Sous-couche liège densité +/- 200 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 EN 12667 :2001 : 0,0982 m <sup>2</sup> .K/W	Stabilité dimensionnelle EN434 : < 0,1 %
Encoche résiduelle après charge statique EN24343-1 : 0,13 mm	Résistance à l'abrasion EN15468 :2013-A : 5200 révol
Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS	Emission Formaldéhydes EN717-1 : E1
Résistance micro scratch EN 16094 : MSR A1 / MSR B3	Classement glissance DIN 51130 :2014 : R9
Réduction des bruits d'impacts EN140 : 17 dB	Classement feu EN13501-1 : Cfl – 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.