

La beauté du bois et le confort du liège

Description

Lames flottantes de liège & bois à clipser



Longueur 1164 (ou 910) mm Largeur 194 mm – tolérance $\leq 0,1$ %

Épaisseur 10,5 mm tolérance +/- 0,2 mm

Décor Bois 0,6 mm sur liège 2,2 mm + HDF hydrofuge 6 mm + Renfort bois 0,5 mm + sous-couche liège 1,2 mm

Densité globale +/- 780 Kg/m³

Finition : Vernis mat base aqueuse Aqua2K+

Paquets de 1,58 m² (7 lames)

de 1,41 m² (8 lames)

Classement - usage 31 - Commercial modéré



Utilisation en plancher chauffant température < 28°C et humidité idéale de 40 à 60 %

Bois & Liège sont des matériaux naturels, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.

Caractéristiques techniques

Composition :

1/ Finition : décor bois sur liège densité > 550 kg/m³

2/ HDF hydrofuge : Densité +/- 880 Kg/m³ - classement formaldéhyde E1 - couleur verte

3/ Sous-couche liège densité +/- 200 Kg/m³

Colles :

- 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 0,101 m².K/W

Encoche résiduelle après charge statique NP EN433 < 0,25 mm

Classement feu EN 14041 ET 13501-1 : C_{fl} – S1

Réduction des bruits d'impacts ISO 140-8 : 17 dB

Entretien

La qualité et la longévité des lames flottantes bois & 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