___ AQUA2K+ BOIS NATUREL

SUPPORT LIEGE HDF HYDROFUGE

CHANFREIN LEGER

CONTREPAREMENT BOIS

SOUS-COUCHE LIEGE



LAMES FLOTTANTES Héritage

DÉCORATION LIÈGE, SOL ET MUR

La beauté du bois et le confort thermique et phonique du liège

C'est une gamme qui allie la technique à la beauté. Beauté pour la finition en bois et technique pour le liège qui assure une réduction des bruits d'impacts sous le bois. Pouvoir tout simplement utiliser un décor bois classique en flottant sans les inconvénients des claquements de pas. 2 essences nobles et naturelles, de couleurs claires pour illuminer vos intérieurs : Chêne et Hêtree. Cette gamme peut être posée dans toutes vos pièces non humides y compris dans les petits commerces et, en veillant toutefois à une utilisation attentive selon votre mode de vie.

Description

Lames flottantes Liège & Bois à clipser conforme EN14085

UNICLIC =

Longueur 1164 mm Largeur 194 mm – tolérance +/-0,1 %

Epaisseur 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)







Classement NF EN685 : 31 - Commercial Modéré = U2S P2

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 et conforme D3 de la norme EN204

Conductivité thermique EN12667 : 0,101 m².K/W	Variation dimensionnelle humidité EN 14085 : ≤ 0,2 %
Encoche résiduelle après charge statique ISO 24343-1 : ≤ 0,25 mm	Charges électrostatiques (EN1815) : < 0,2 kV - anti-statique
Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS	Emission Formaldéhydes EN717-1 : E1
Résistance aux rayures EN 438-2 : 2 N / Grade 2	Résistance impact petite balle EN 438-2 : > 50 N
Réduction des bruits d'impacts ISO 10140-3 : △Lw = 17 dB	Classement feu EN 13501-1 : C _{fl} – \$1

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.

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

