

Chaleur du liège à prix confort

C'est une gamme simple qui allie le côté traditionnel du liège à des couleurs plus actuelles.

Neptune est un bon compromis rapport qualité prix pour débiter avec des produits naturels liège dans les zones intimes de votre habitat. Elle est composée de 5 modèles avec 3 dessins différents dont 2 sont déclinés avec couleur.

Elle s'intégrera parfaitement dans vos chambres. Attention, elle ne convient pas aux pièces humides.

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/m³

Finition : Vernis mat/Huile Cire base aqueuse NaturalShield®

Paquets de 1,89 m² (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/m³

2/ HDF origine certifiée PEFC : Densité +/- 880 Kg/m³ - classement formaldéhyde E1 - couleur beige

3/ Sous-couche liège densité +/- 217-265 Kg/m³

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 ² .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 : 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.

ALM Sarl

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@aliecior.com

www.liegisol.com