

Posez le pied dans notre système so...liège

Le Liège : le bien-être d'un habitat nature

Le plaisir de se retrouver dans une ambiance nature et intime, avec un matériau souple et "chaud" au toucher même en hiver. C'est un confort unique, car le liège capte et conserve la chaleur ambiante. De même il atténue les bruits de pas et diminue la résonance. Enfin c'est un revêtement sain apprécié par les personnes souffrant d'allergies respiratoires. Résistant à l'humidité, il est aussi idéal pour les pièces humides.

Description

Lames flottantes de liège à clipper



Longueur 612 mm Largeur 440 mm – tolérance $\leq 0,1 \%$

Épaisseur 11 mm tolérance $\leq 0,2 \text{ mm}$

Décor liège 3 mm + HDF hydrofuge 6 mm + sous-couche liège 2 mm

Densité globale +/- 750 kg/m³

Finition : Vernis mat base aqueuse NaturalShield®

Paquets de 1,62 m² (6 lames)

Classement - usage : 31 - Commercial modéré



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/m³

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

3/ Sous-couche liège densité +/- 200 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 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 : 19 dB Isolation impact Class IIC : 55 dB	Classement feu EN13501-1 : C _{fl} – 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. 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