

Posez le pied dans notre système so...liège

C'est notre gamme galactique, hors du temps et de l'espace liège habituel. Le format et les modèles détonnent avec des touches tirant vers le cuir ou le minéral.

Notre système So...liège est composée de 4 bases différentes Terre, Jupiter, Vénus et Mars/Saturne qui sont des modèles identiques avec des couleurs différentes.

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

Description

Lames flottantes de liège à clipser



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

Épaisseur 11 mm tolérance $\leq 0,2$ 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 $< 28^{\circ}\text{C}$ 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 hydrofuge PEFC : Densité +/- 880 Kg/m³ - classement formaldéhyde E0 - couleur beige

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	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.

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



Âme du liège

Aliécor • Snic • Liègisol