



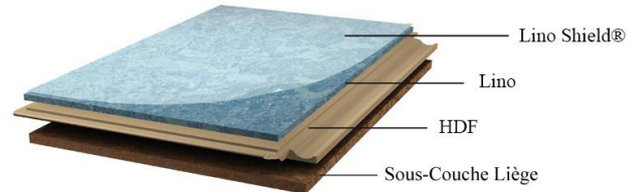
Voyage : Noces du Linoléum et du Liège

Une alliance de produits hautement naturels pour un confort de vie et une invitation à entrer dans un monde coloré de voyages. Le Linoléum est fabriqué avec de l'huile de lin, des résines naturelles et une charge de farine de liège et bois enrobant un tissu de jute. Il permet d'intégrer des couleurs gaies pour un intérieur lumineux. La sous-couche en liège de 3mm permet un confort acoustique et une effusivité améliorée dans les pièces intimes.

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

Description

Lames flottantes de liège à clipser conforme EN14085



Longueur 900 mm Largeur 300 mm – tolérance $\leq 0,1$ % (EN 427)

Épaisseur 11 mm tolérance $\leq 0,2$ mm (EN 428)

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

Densité globale +/- 790 kg/m³

Finition : Haute résistance LinoShield®

Paquets de 1,62 m² (6 lames)



Classement NF EN685 : 32 – Commercial Modéré = U3 P2

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

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

Caractéristiques techniques

Composition :

1/ Finition Linoléum densité > 1150 kg/m³

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

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

Colles :

- Colle du liège sur HDF base aqueuse haute résistance à l'eau et conforme D3 de la norme EN204

Résistance thermique EN 12524 : 0,17 W/m-K	Stabilité dimensionnelle EN434 : < 0,1 %
Antistatique EN1815 : < 2 kV	Essai fauteuil roulant EN425 EN12529 : oui roue type W
Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS	Emission Formaldéhydes EN717-1 : E1
Poinçonnement rémanent EN433 : 0,12 mm	Classement glissance DIN 51130 :2014 : R9
Réduction des bruits d'impacts EN140 : 17 dB	Classement feu EN13501-1 : Cfl – S1

Entretien

La qualité et la longévité des lames flottantes lino & 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 LIÈGE 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 • Liégisol