

Fiche technique

Liège Décoration Sol - flottant à clipper Modèle Poséidon

Présentation :

Lames de liège . Clipper



Longueur 910 mm Largeur 300 mm – tolérance $\leq 0,1\%$
 Epaisseur 10,5 mm tolérance $\leq 0,2$ mm
 Décor liège 2,7 mm + HDF hydrofuge 6 mm + sous-couche liège 1,8 mm
 Densité. globale +/- 750 kg/m³

Finition : Vernis mat WearTop anti UV



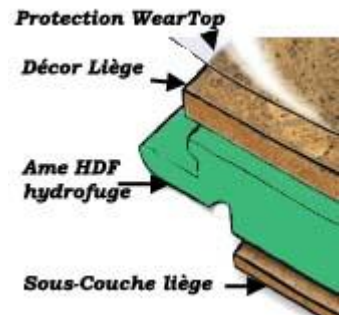
Classement - usage : 23 - Domestique lourd



Paquets de 1,64 m² (6 lames)

Utilisation en plancher chauffant température < 28.C et humidité idéale de 40 . 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 : Densité +/- 880 Kg/m³ - classement formaldéhyde E1 - couleur verte
- 3/ Sous-couche liéé densité +/- 200 Kg/m³

Colles :

- Colle . base d'huiles végétales sans solvants
- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire conforme FDA-EVA
- Colle du liège sur HDF base aqueuse haute résistance . l'eau et conforme D3 de la norme EN204

Résistance thermique 0,12 m..K/W

Encoche résiduelle après charge statique NP EN433 < 0,4 mm

Classement feu EN 14041 ET 13501-1 : Dfl – S1

Réduction des bruits d'impacts ISO 140-8 : 18 dB

Absorption Acoustique :

Fréquence	Coef Absorption
Graves (100-315 Hz)	0,05
Médiums (400-1215 Hz)	0,08
Aigus (1600-4000 Hz)	0,22

Entretien :

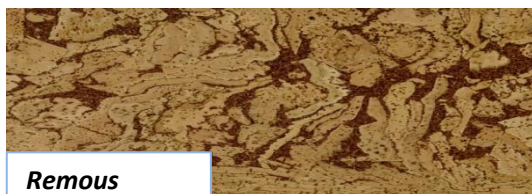
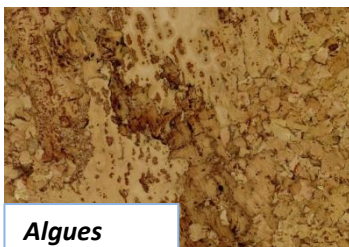
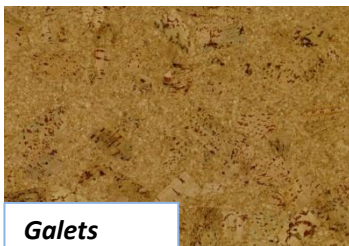
La qualité et la longévité des lames flottantes liège dépendront d'une température moyenne d'environ 20.C et d'une hygrométrie de 50 . 65 % dans la pièce.

Ne pas laver . 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.

Les différentes teintes :

Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles*.



* Les teintes peuvent varier légèrement selon le réglage de votre écran.