

Fiche technique

Liège Décoration Sol - flottant à clipper Modèle Neptune

Présentation :

Lames de liège . Clipper



Longueur 900 mm Largeur 300 mm – tolérance $\leq 0,1 \%$
 Epaisseur 9,6 mm tolérance +/- 0,25 mm
 D.cor liège 2,5 mm + HDF 6 mm + sous-couche liège 1,1 mm (2 mm)
 Densité globale +/- 750 kg/m³

Finition : Naturelle, Vernis mat ou Huile de cire (suivants modèles)

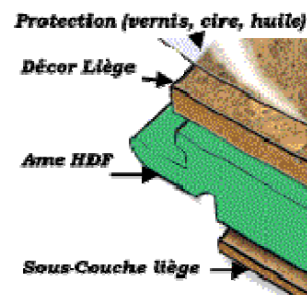
Classement - usage : 21 . 23 - Domestique lourd



Paquets de 1,89 m² (7 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 400-550 kg/m³
- 2/ HDF : Densité +/- 880 Kg/m³ - classement formaldéhyde E1 - couleur beige
- 3/ Sous-couche liégé densité +/- 217-265 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

Stabilité NP EN434 : Direction 0,10%

Courbement . la chaleur NP EN434 : Initial 0,2 mm – Final 0,6 mm

Encoche résiduelle après charge statique NP EN433 : Initial 1,98 mm

Classement feu M3

Absorption Acoustique :

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

Entretien :

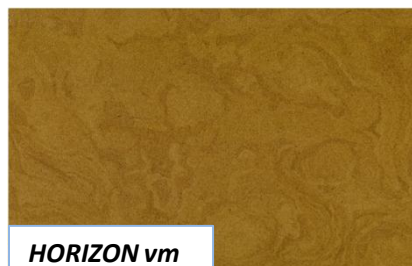
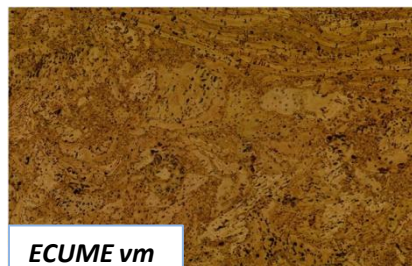
La qualité et la longévité des lames flottantes liège dépendront d'une température moyenne d'environ 20.C et d'une hygrométrie de 50 . 65 % dans la pièce.

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 variée légèrement selon le réglage de votre écran.