



## Lames flottantes modèles Neptune ALM-Déco

Lames de liège à clipper

### Composition :

- 1/ Finition : décor liège densité 400-550 kg/m<sup>3</sup>
- 2/ HDF : Densité +/- 880 Kg/m<sup>3</sup> - classement formaldéhyde E1 - couleur beige
- 3/ Sous-couche liège densité +/- 217-265 Kg/m<sup>3</sup>

### Caractéristiques techniques :

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

Stabilité NP EN434 : Direction □ 0,10%

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

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

Classement au feu M3

### Absorption acoustique

| Fréquences c/s        | Coef Absorption |
|-----------------------|-----------------|
| grave (100-315 Hz)    | 0,05            |
| médiums (400-1215 Hz) | 0,08            |
| aigus (1600-4000 Hz)  | 0,22            |

**Format :** 90 x 30 cm Ep. 9,6 mm (décor liège 2,5 mm + HDF 6 mm + sous-couche liège 1,1 mm (2 mm))

Paquets de 1,89 m<sup>2</sup> (7 lames)

**Densité :** 750 kg/ m<sup>3</sup>

**Finition :** Naturelle, Vernis mat ou Huile de cire (suivants modèles)  
 Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.

**Entretien :** La qualité et la longévité des des lames flottantes 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.

**Classement - usage : 21 à 23 - Domestique lourd**