



## LAMES FLOTTANTES Modèles NEPTUNE ALM-DECO

### Description

Lames de liège à clipper



Longueur 900 mm Largeur 300 mm – tolérance  $\leq 0,1 \%$   
Epaisseur 9,6 mm tolérance  $\pm 0,25$  mm  
Décor liège 2,5 mm + HDF 6 mm + sous-couche liège 1,1 mm (2 mm)  
Densité globale  $\pm 750$  kg/m<sup>3</sup>

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

Classement - usage : 21 à 23 - Domestique lourd



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

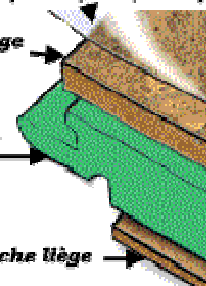
**Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.**

Protection (vernis, cire, huile)

Décor Liège

Ame HDF

Sous-Couche Liège



### Caractéristiques techniques

#### Composition :

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

#### 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  $\alpha 0,10\%$

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 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 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

#### ALIECOR - ALM Sarl

152, Rue de Maïtena – ZI – 40260 CASTETS DES LANDES – France

Tél.: +33.(0)5.58.47.6767 - Fax: +33.(0)5.58.47.6868

Site : [www.aliecor.com](http://www.aliecor.com) - E-mail : [info@aliecor.com](mailto:info@aliecor.com)