



**Neptune ALM-Déco,  
Lames flottantes de liège à clipper.**

**Format :** 90 x 30 cm Ep. 10 mm  
décor liège 2,5 mm + HDF 6 mm + sous-couche liège 1,5 mm.  
Paquets de 1,89 m<sup>2</sup> (7 lames)

**Densité :** 750 kg/ m<sup>3</sup>

**Finition :** Vernis mat/Huile - Cire base aqueuse NaturalShiel  
Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.

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

**Caractéristiques techniques :**

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>

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 (norme EN204)

Résistance thermique :	0,11 m <sup>2</sup> .K/W
Encoche résiduelle après charge statique NP EN433 :	< 0,25 mm
Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 :	Class DS
Résistance à l'abrasion EN14354 :	WR0
Réduction des bruits d'impacts EN140 :	18 dB
Stabilité dimensionnelle EN434 :	< 0,1 %
Isolation impact Class IIC :	55 dB
Émission Formaldéhydes EN717-1 :	0,02 ppm
Résistance aux rayures EN438-2 :	4N / Grade 3
Résistance aux tâches EN438 :	Grade 1-5
Classement feu EN13501-1 :	Cfl – S1

**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