





## DALLES à COLLER Modèles NEPTUNE ALM-DECO

### Description

Dalles de liège à coller

Longueur 300 mm Largeur 300 mm – tolérance  $\leq 0,2\%$  (EN 427)

Epaisseur 4 mm tolérance +/- 0,25 mm

Modèles	Densité globale (EN 672)	Classement (EN 685)
Marée	475 kg/ m <sup>3</sup> Tolérance +/- 25 kg/ m <sup>3</sup>	31 Commercial Modéré (*) 
Ecume, Dune, Horizon, Océan	525 kg/ m <sup>3</sup> Tolérance +/- 25 kg/ m <sup>3</sup>	32 Commercial Général (*) 

(\*) avec finition sur site de 3 couches d'un vernis recommandé

Finition : Naturelle

Paquets de 0,99 m<sup>2</sup> (11 dalles)

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

### Caractéristiques techniques

Colles :

- Colle à base d'huiles végétales sans solvants

- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire (conforme FDA-EVA et Directive 90/128/CEE)

Déformation par compression < 2,5% (ISO 3810-87)

Récupération après compression : moyenne 0,80% (NP-260)

Résistance traction > 21 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance au poinçonnement : compressibilité de 5,65%

Tests d'immersion : Eau bouillante pendant 3h = ne se désagglomère pas

Conductivité thermique : 0,054 Kcal m/m<sup>2</sup> °C h

Classement feu M3

### Entretien

La qualité et la longévité des dalles de 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 : finition vernis/ huile/ cire à prévoir. Autres 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 : [aliecor@orange.fr](mailto:aliecor@orange.fr)