



DALLES à COLLER Modèles POSEIDON ALM-DECO

Description

Dalles de liège à coller

Longueur 300 mm Largeur 300 mm – tolérance < 0,2 % (EN 427)

Épaisseur 4 mm - tolérance < 0,15 mm (EN 428)

Modèles	Densité globale (EN 672)	Classement (EN 685)
Sable, Algues, Ilets Fond Rouge, Remous, Strata, Rivage	475 kg/ m ³ Tolérance +/- 25 kg/ m ³	31 Commercial Modéré (*) 

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

Finition : Naturelle

Paquets de 0,99 m² (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 aqueuse sans solvants
- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire (conforme FDA-EVA et Directive 90/128/CEE)

Poinçonnement rémanent après application d'une charge statique (EN 433) : < 0,25mm

Résistance traction : > 2000 kPa (20 Kg/cm²)

Classement feu (EN 13501-1) : Cfl-S1

Conductivité thermique (EN 12667): 0,064 W/m.K (0,055 Kcal.m/m².°C.h)

Accumulation de charges électrostatiques (EN1815) : < 0,2 kV – anti-statique

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

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 - E-mail : info@aliecor.com