



## Dalles à coller modèles Poséidon ALM-Déco

Dalles de liège à coller

### 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 (EN433) : < 0,25 mm

Résistance traction : < 2 000 kPa (20 kgf/cm<sup>2</sup>)

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

Conductivité thermique : 0,064 W/m.K (0,055 Kcal m/m<sup>2</sup> °Ch)

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

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

**Format :** 30 x 30 cm Ep. 4 mm  
Paquets de 0,99 m<sup>2</sup> (11 dalles)

**Densité :** 475 kg/ m<sup>3</sup>

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

**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.

**Finition vernis/huile/cire à prévoir.**