



Dalles à coller murales ALM-Déco

Dalles de liège à coller

Caractéristiques techniques :

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

Compression – récupération : sous charge de 7 kg/cm² – initiale 10% - résiduelle 1,5% après 1 h

Résistance traction : > 2 kg/cm²

Conductivité thermique : 0,0613 Kcal m/m² °Ch

Comportement à l'humidité : sur les essais en exposition constante à l'humidité ou en alternance humidité/ chaleur : pas de constat de gonflement ou de décollement.

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

Classement au feu M3, retarde la flamme, ne propage pas et ne donne pas de fumées toxiques à la combustion

Absorption acoustique

Fréquences c/s	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Absorption	15	30	50	70	60	50	52,5

NCR = 1/4 (absorption a 250,500,1000, 2000 c/s) – suivant norme ASTM – C423

Réduction des bruits par impacts – réduction du niveau sonore en dB

Cloison	Graves	Médium	Aigue
Avec liège	77	81	79
Sans liège	73	70	40

Selon norme P-669/1968 et ISO R140

Format : 60 x 30 cm Ep. 3 mm
Paquets de 2 m² (11 dalles)

Masse volumique : 300 kg/m³ +/- 5 kg/m³

Finition : Cire de paraffine ou de carnauba (Antillas) – Possibilité finition Naturelle

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. Laver avec une éponge ou un chiffon humide avec du savon de Marseille. Si usure, refaire une couche de finition en ayant pris soin de bien lisser (utiliser un papier de verre fin) et nettoyer la surface au préalable.