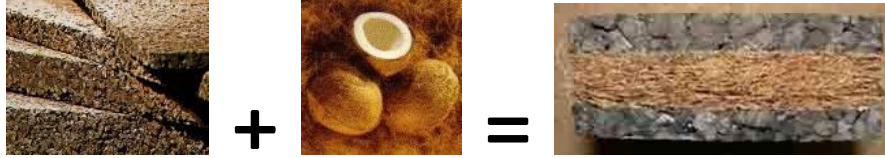


CORKCOCO

Isolant acoustique

Le mariage de 2 matériaux naturels aux performances phoniques reconnues.

Permet d'obtenir des résultats surprenants tant en bruits aériens que d'impacts. Idéal pour des plafonds, des murs/cloisons.



Description

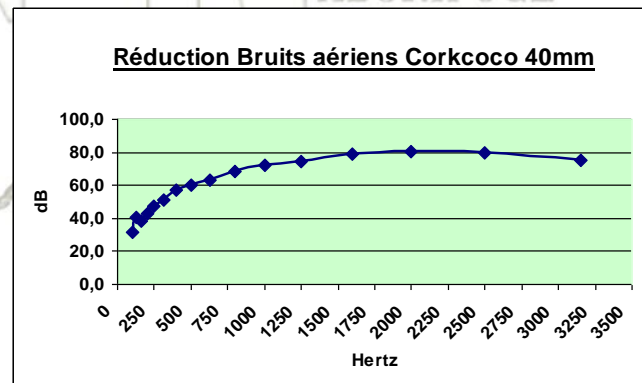
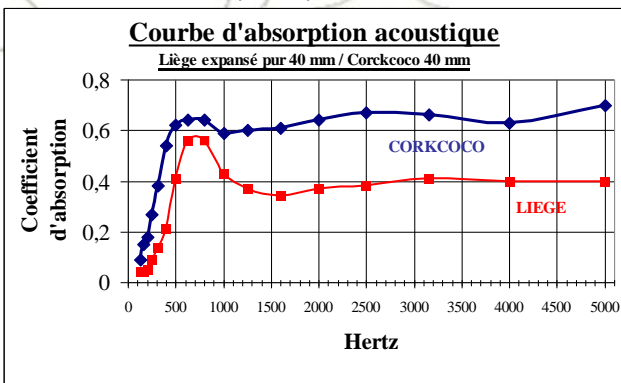
Plaques de liège et fibre de coco

- Longueur 1000 mm Largeur 500 mm
- Epaisseur +/- 40 mm (2 Faces de 10 mm liège expansé + Noyau de 20 mm en fibre de coco)
- Paquets de 4 m² (8 plaques) - Palettes de 14 paquets soit 56 m²
- Masse volumique +/- 120 kgm³



Caractéristiques techniques

- Odeur non persistante, non toxique
- Non électrostatique
- Imputrescible
- Faibles attaques rongeurs et insectes
- Réduction des bruits par impacts – réduction du niveau sonore en dB +/- 35 dB
- Conductivité thermique : 0,045 W/m.k
- Classement au feu E
- Bonne diffusion de la vapeur d'eau
- Colle PVA entre liège et fibre de coco



Exemple :

Bruits aériens $R_w = 56$ dB : Mur de 200 mm brique enduite sur 2 faces + 40 mm Corkcoco + 12,5 mm plaque de plâtre soit $\Delta R_w = 13$ dB

Conseils

- Emploi et stockage : Températures 20°C +/- 5°C – Hygrométrie 50 à 65 %
- Les paquets doivent être ouverts dès réception pour une bonne mise en condition hygrométrique avant la pose.
- Les supports doivent être propres et secs. Les panneaux sont de préférence cloués ou vissés (avec rondelles). **Attention** certaines colles peuvent entraîner des rétractions de la matière au séchage.
- Les découpes se font à l'aide d'une scie électrique à dents fines pour ne pas arracher la matière.
- Pour éviter la tombée de poussières, enlever au préalable les débris de sciage par brossage ou aspiration des panneaux avant la pose.
- Bien jointer les panneaux pour éviter les ponts phoniques

Ces informations sont données de bonne foi en l'état actuel de nos connaissances. Nos clients devront réaliser une vérification préalable de l'adéquation de nos produits avec l'usage et les spécifications particulières.

ALM Sarl - ALIECOR

475, Rue du Pays d'Orthe - Atlantisud
40230 ST GEOURS DE MAREMNE – France



33.(0)5.58.47.6767



33.(0)5.58.47.6868



info@aliecor.com

www.snic-liege.com