

ALUCOUSTIC®

DESCRIPTION

Matelas de laine de verre revêtu sur une face, d'un voile de verre noir et, sur l'autre face, d'un aluminium renforcé.

Le produit ALUCOUSTIC® est préconisé pour l'isolation acoustique des bâtiments à faible et moyenne hygrométrie.

Admissible en ERP, en couverture comme en bardage.

Afin d'obtenir une meilleure qualité de pare-vapeur, il est recommandé de ponter les joints avec l'adhésif aluminium ADEVAP de largeur 75 mm.

INFORMATIONS

Absorption acoustique sur tôle perforée en plage, $a_w = 0,77$

Fréquence HZ	125	250	500	1000	2000	4000
Coef. absorption a_s	0,75	0,84	0,93	0,75	0,69	0,64

CONDITIONNEMENT

	R	Long.	Larg.	Rlx/ colis	Colis/ pal.	M ² / colis	M ² /pal.
ALUCOUSTIC®	0,8	18,00	1,20	1	18	21,60	388,80
ADEVAP®	-	45,00	0,075	1	16	-	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conductivité thermique D : **0.035 W/(m.k)**

Réaction au feu Euroclasse : **A2-s1,d0**

Épaisseur Laine de Verre : **30 mm**

Épaisseur aluminium : **40 microns**

Colle : **<30 gr/m²**

Perméabilité : **0,20 g/m²/24h**

Découpe sur mesure, nous consulter 

Les + AIRISOL :

- Vente au rouleau près
- Stock permanent
- Découpe sur mesure

Pour toutes demandes spécifiques :

 04.76.33.65.30

 info@airisol.fr