

Panneau en laine de roche pour l'isolation thermo-acoustique support d'étanchéité

ALPHATOIT

Panneau rigide en laine de roche de haute résistance mécanique. Revêtu d'un voile de verre pour les épaisseurs jusqu'à 95 mm.



Solutions

Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité pour toiture inaccessible
Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité sous protection lourde (laine de roche)

Description

Conductivité Thermique	0,039 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T5
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	50,0
Résistance à la compression (Cs(10))	50 kPa
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	B
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	B
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10,0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	03/018/344
Numéro de la DoP	0001-18

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
68790	60,00	1,5	1	1,2	36,00	36	1,00	43,20	A
69390	70,00	1,75	1	1,2		32		38,40	B
69391	80,00	2,05	1	1,2		28		33,60	A
72726		2,05	1	1,2					X
69392	90,00	2,3	1	1,2		24		28,80	B

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Les panneaux de laine de roche sont conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livré sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit

