

Panneau en laine de roche pour l'isolation thermoacoustique support d'étanchéité

ALPHATOIT 37

Panneau rigide en laine de roche de haute résistance mécanique. Revêtu d'un voile de verre.



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	0,037 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)	39,0
Résistance à la compression (Cs(10))	40 kPa
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	В
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	В
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10,0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	16/018/1170
Numéro de la DoP	0001-18





Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/pal	Dispo- nibili- té *
13117	100,00	2,7	1	1,2	20,00	20	1,00	24,00	А
68531	100,00	2,7	1	1,2					X
13138	105,00	2,8	1	1,2					С
68533	105,00	2,8	1	1,2					X
69297	110,00	2,95	1	1,2					В
68534	110,00	2,95	1	1,2					В
13139	115,00	3,1	1	1,2		20		24,00	В
68535	115,00	3,1	1	1,2					×
68730	120,00	3,2	1	1,2	18,00	18	1,00	21,60	Α
68403	120,00	3,2	1	1,2					А
13150	125,00	3,35	1	1,2		18		21,60	В
68536	125,00	3,35	1	1,2					×
13151	130,00	3,5	1	1,2	16,00	16	1,00	19,20	А
68537	130,00	3,5	1	1,2					X
13156	135,00	3,6	1	1,2					С
68538	135,00	3,6	1	1,2					X
13152	140,00	3,75	1	1,2	16,00	16	1,00	19,20	В
68539	140,00	3,75	1	1,2					X
13153	145,00	3,9	1	1,2		16		19,20	В
68540	145,00	3,9	1	1,2					×
13165	150,00	4,05	1	1,2	14,00	14	1,00	16,80	А
68541	150,00	4,05	1	1,2					X
13154	155,00	4,15	1	1,2					С
68542	155,00	4,15	1	1,2					×
13155	160,00	4,3	1	1,2	14,00	14	1,00	16,80	А
68543	160,00	4,3	1	1,2					Х
13157	165,00	4,45	1	1,2		14		16,80	В
68811	165,00	4,45	1	1,2					Χ
13158	170,00	4,55	1	1,2		12		14,40	В
68812	170,00	4,55	1	1,2					Х
13159	175,00	4,7	1	1,2					С
68813	175,00	4,7	1	1,2					Х
13160	180,00	4,85	1	1,2					В
68814	180,00	4,85	1	1,2					Х
13161	185,00	5	1	1,2					С
68815	185,00	5	1	1,2					X





Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/pal	Dispo- nibili- té *
13162	190,00	5,1	1	1,2					В
13163	195,00	5,25	1	1,2					С
68817	195,00	5,25	1	1,2					×
13164	200,00	5,4	1	1,2		10		12,00	В
68818	200,00	5,4	1	1,2					А

Info-tri du produit





^{*}Disponibilité:
A, produit disponible sur stock
B, produit disponible sur fabrication
C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande