



Panneau en laine de roche pour l'isolation thermo-acoustique en support d'étanchéité.
Pour vos constructions en non résidentiel, plateforme logistique, commerce ou bâtiment industriel préférez l'isolation en Alphatoit 36 !

ALPHATOIT 36

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



Bénéfices

- **Performance thermique** : λ 36
- **Performance feu** : A1 et BROOF(t3)
- **Performance mécanique** : classe de compressibilité B
- **Performance durabilité** : matériau hydrophobe et imputrescible
- **Performance acoustique** : affaiblissement du bruit extérieur. Voile confort acoustique protégeant la surface de l'isolant et limitant la génération de poussière

Solutions

Description

Conductivité thermique	0.036 W/(m.K)
Réaction au feu	A1

Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
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)	B
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10.0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70,90)	<5
Certificat Acermi	22/018/1586
Numéro de la DoP	0001-48

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 *
16799	100	2.75	1,000	1,200	0,000	20		24,0010	A
16784	105	2.9	1,000	1,200	0,000	20		24,0010	C
16826	110	3.05	1,000	1,200	0,000	20		24,0010	B
16833	115	3.15	1,000	1,200	0,000	20		23,9808	C
16803	120	3.3	1,000	1,200	0,000	18		21,6009	A
16789	125	3.45	1,000	1,200	0,000	18		21,6009	C
16810	130	3.6	1,000	1,200	0,000	16		19,2008	A
16785	135	3.75	1,000	1,200	0,000	16		19,2008	C
16806	140	3.85	1,000	1,200	0,000	16		19,2008	B
16811	145	4.0	1,000	1,200	0,000	16		19,2008	C
16819	150	4.15	1,000	1,200	0,000	14		16,8007	A
16786	155	4.3	1,000	1,200	0,000	14		16,8007	C
16805	160	4.4	1,000	1,200	0,000	14		16,8007	A
16827	165	4.55	1,000	1,200	0,000	14		16,8007	C
16818	170	4.7	1,000	1,200	0,000	12		14,4006	B
16823	175	4.85	1,000	1,200	0,000	12		14,4006	C
16788	180	5.0	1,000	1,200	0,000	12		14,4006	B
16807	185	5.1	1,000	1,200	0,000	12		14,4006	C
16808	190	5.25	1,000	1,200	0,000	12		14,4006	B
16787	195	5.4	1,000	1,200	0,000	10		12,0005	C
16822	200	5.55	1,000	1,200	0,000	10		12,0005	B

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Info-tri du produit
