Alphatoit

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





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

Caractéristiques





- Certificat ACERMI 03/018/344
- DOP 0001-18

	Code	Code Niveau		
Conductivité thermique	λD	0,039	W/(m.K)	
Réaction au feu	Euroclasse	A1		
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m² en 24h	
Classe de compressibilité	UEAtc	В	sous 40kPa à 60°C	
Perméabilité à la vapeur	MU	1		
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	50,0	kPa.s/m²	
Résistance à la compression	CS(10/Y)	50	kPa	
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR	10,0	kPa	
Stabilité dimensionnelle à température et humidité spécifiées	DS(70,90)	<5	%	
Tolérance d'épaisseur	d	T5		

Solutions

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



Avantages

- Applicable à tous types de bâtiments y compris ERP
- Applicable à tous types de support (béton, bois, acier)
- Adapté aux systèmes d'étanchéité fixés mécaniquement, auto-protégés ou sous protection lourde

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/pal	m²/pnx	m²/pal	Disponibilité
69392	90	2,3	1	1,2	24	1,2	28,8	В
69391	80	2,05	1	1,2	28	1,2	33,6	А
69390	70	1,75	1	1,2	32	1,2	38,4	В

Disponibilité

- A Produit disponible sur stock
- **B** Produit disponible sur fabrication
- C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- XX

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

