

Alphatoit

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



TOITURES
ACIER & BOIS



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	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,039	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Classe de compressibilité	UEAtc	B	sous 40kPa à 60°C
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	50,0	kPa.s/m ²
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 m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/pal	m ² /pnx	m ² /pal	Disponibilité
69392	90	2,3	1	1,2	24	1,2	28,8	B
69391	80	2,05	1	1,2	28	1,2	33,6	A
69390	70	1,75	1	1,2	32	1,2	38,4	B

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

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