



Panneau de laine de roche à bords droits surfacé bitume dédié principalement à l'isolation des acrotères

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/164
- DOP 0001-20

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,039	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Classe de compressibilité	UEAtc	B	sous 40kPa à 60°C
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 soudable

Avantages

- Applicable en ERP
- Compatible en deuxième lit sur isolant en laine de roche de classe B (Alphatoit ou Panotoit Fibac 2)

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
-----------	--------------	-----------------------------------	-----------	------------	----------	----------	----------------------	---------	---------------------	---------------

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
12389	130	3,3	1,2	1	2	9	2,4	18	21,6	B
12400	120	3,05	1,2	1	2	10	2,4	20	24	B
12401	100	2,55	1,2	1	2	12	2,4	24	28,8	B
67464	80	2,05	1,2	1	2	15	2,4	30	36	B
67463	60	1,5	1,2	1	3	13	3,6	39	46,8	B
72746	40	1	1,2	1	4	15	4,8	60	72	A

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 retracts et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes doivent être stockées à l'intérieur. Un stockage temporaire sur chantier des panneaux dans leur emballage d'origine en bon état est autorisé sous réserve de conditions de vent favorables.