



### Panneau de laine de roche support d'étanchéité surfacé bitume

## IXXO

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



## Solutions

Isolation thermo-acoustique support d'étanchéité soudable

Isolation thermique support d'étanchéité soudable pour toiture inaccessible

## Description

Conductivité Thermique	0,039 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T5
Réaction au feu	F
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Résistance à la compression (Cs(10))	50 kPa
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	B
Classe de compressibilité (40kPa à 60°C)	B
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces (Tr)	10,0 kPa
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	02/018/164
Numéro de la DoP	0001-20

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
72746	40,00	1	1,2	1	4,00	60	15,00	72,00	A
72747		1	1,2	1	4,00	48	12,00	57,60	C
67463	60,00	1,5	1,2	1	3,00	39	13,00	46,80	B
67464	80,00	2,05	1,2	1	2,00	30	15,00	36,00	B
12401	100,00	2,55	1,2	1	2,00	24	12,00	28,80	B
12400	120,00	3,05	1,2	1	2,00	20	10,00	24,00	B
12389	130,00	3,3	1,2	1	2,00	18	9,00	21,60	B

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Forme de conditionnement

Les panneaux de laine de roche sont conditionnés en colis sous film polyéthylène retracté et livrés sur palette bois banderolées.

## Info-tri du produit

