



Panneau rigide en laine de roche

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 13/018/822
- DOP 0001-40

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,036	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Absorption d'eau à long terme	WL (P)	<3	kg/m <sup>2</sup> en 28 jours
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	20,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Résistance à la compression	CS (10/Y)	20	kPa
Tolérance d'épaisseur	d	T5	

## Solutions

- Sarking en laine de roche

## Avantages

- Bonnes performances thermo-acoustiques
- Excellente résistance à la compression
- Peut être posé en double couche pour une meilleure performance thermique

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pnx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
-----------	--------------	-----------------------------------	-----------	------------	---------	---------------------	---------------------	---------------

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pnx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
65943	180	5	0,6	1,2	24	0,72	17,28	A
12153	160	4,4	0,6	1,2	28	0,72	20,16	B
65942	145	4	0,6	1,2	32	0,72	23,04	A
12152	105	2,9	0,6	1,2	42	0,72	30,24	B
66140	80	2,2	0,6	1,2	56	0,72	40,32	A

## Disponibilité

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