



Panneau rigide en laine de roche de forte résistance mécanique. Peut être superposé pour atteindre une meilleure résistance thermique.

Caractéristiques

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



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

Avantages

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

Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	pnx/pal	m ² /cols	m ² /pal	Disponibilité
65943	180	5	0,6	1,2					17,28	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	pnx/pal	m²/cols	m²/pal	Disponibilité
65942	145	4	0,6	1,2	2	16	32	1,44	23,04	A
66140	80	2,2	0,6	1,2	4	14	56	2,88	40,32	A

Disponibilité

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