

Isolant combles aménagés

Le produit thermo-acoustique pour une pose sous chevrons



Caractéristiques

- Certificat ACERMI 16/018/1188
- DOP 0001-10

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,035	W/(m.K)
Perméabilité à la vapeur	MU	1	

Rouleau semi-rigide en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé tous les 10 cm

Avantages

- Excellentes performances thermiques et phoniques
- Pose facile par une seule personne grâce à la semi-rigidité du rouleau
- Confort de pose et découpe facilitée grâce au surfaçage kraft quadrillé 10 x 10 cm
- Isolant fabriqué en France

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	m ² /cols	rlx/pal	m ² /pal	Disponibilité
16154	280	8	1,2	2	1	24	2,4	24	57,6	B
14332	240	6,85	1,2	2,6	1	24	3,12	24	74,88	A
13094	200	5,7	1,2	3	30	108	A			
13093	160	4,55	1,2	3,7	1	30	4,44	30	133,2	A

Performance

- Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle
- Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.