

Isoconfort 35 Revêtu Kraft

Rouleau de laine de verre hautes performances pour l'isolation des combles aménagés



COMBLES AMÉNAGÉS



Panneau semi-rigide à dérouler en laine de verre, revêtu d'un surfaçage kraft, quadrillé tous les 10 cm. Peut être posé en une couche ou associé à un Isoconfort 35 entre chevrons.

Solutions

- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle neuve
- Isolation des combles aménagés pour charpente fermettes neuve
- Isolation des combles aménagés en charpente traditionnelle en rénovation

Avantages

- Performances thermo-acoustiques
- Tenue mécanique
- Compatible avec les membranes d'étanchéité à l'air Isover
- Kraft marqué tous les 10 cm pour une découpe facilitée

Références

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

Caractéristiques





- Certificat ACERMI 05/018/408
- DOP 0001-10

	Code	Niveau	Unité
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Conductivité thermique	λD	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
65178	280	8	1,2	2	24	2,4	57,6	A
68643	260	7,4	1,2	2,4	24	2,88	69,12	A
85727	240	6,85	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
65155	220	6,25	0,6	2,8	48	1,68	80,64	A
65157	220	6,25	1,2	2,8	24	3,36	80,64	A
85494	200	5,7	0,6	3	60	1,8	108	A
85093	200	5,7	1,2	3	30	3,6	108	A
85094	180	5,1	1,2	3,3	30	3,96	118,8	A
85092	160	4,55	1,2	3,7	30	4,44	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

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palette bois banderolée. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.