

Isoconfort 32

Pour une performance maximale de la couche entre chevrons



COMBLES AMÉNAGÉS



Rouleau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un voile confort quadrillé 100 x 100 mm sur une face

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 05/018/384
- DOP 0001-09

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

Solutions

- Isolation entre et sous chevrons
- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches

Avantages

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Excellente tenue mécanique
- Calage facile entre les chevrons
- Voile confort marqué tous les 10 cm pour une découpe facilitée

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
66892	140	4,35	1,2	2,7	24	3,24	77,76	B
66891	120	3,75	1,2	3	30	3,6	108	B

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
73229	100	3,1	1,2	3,6	30	4,32	129,6	A
73228	80	2,5	1,2	4,5	30	5,4	162	A
73227	60	1,85	1,2	6	30	7,2	216	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. 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.