

Isoconfort 35

Le rouleau de laine de verre de faible épaisseur pour la couche entre chevrons ou sous fermettes



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

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 03/018/340
- DOP 0001-09

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,035	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	7,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

Solutions

- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches
- Optima Murs MOB
- Isolation des murs à ossature bois avec finition enduit
- Isolation entre fermettes
- Système Intégra Réno
- Isolation haute performance acoustique sous dalle béton
- Isolation haute performance acoustique sous plancher bois

Avantages

- Performances thermo-acoustiques
- 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
66790	140	4	1,2	4	30	4,8	144	A
66811	120	3,4	1,2	4,7	30	5,64	169,2	A
66810	100	2,85	1,2	5,5	30	6,6	198	A
66801	80	2,25	1,2	7	30	8,4	252	A
66800	60	1,7	1,2	10	30	12	360	A

Performance

- Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
- Produit très haute performance de la gamme Max 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 d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux pluviales.