



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

ISOCONFORT 35

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



Bénéfices

ROULEAU DE FAIBLE ÉPAISSEUR EN GRANDE LONGUEUR

- Idéal pour les doubles couches
- Isolant conditionné en grande longueur pour faciliter la mise en œuvre
- Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention

GRAND CONFORT DE POSE GRÂCE AU VOILE CONFORT

- Prise de mesures et découpe simplifiées par le quadrillage sur le revêtement voile

SEMI-RIGIDITÉ ET TENUE MÉCANIQUE

- Calage entre chevrons et maintien dans la charpente facilités par la très bonne tenue mécanique
- Manipulation aisée par une seule personne grâce à la semi-rigidité du rouleau

Solutions

Système Intégra Réno

Optima Murs MOB

Isolation entre fermettes

Isolation des combles aménagés pour charpente fermettes neuve en 2/3 - 1/3

Isolation entre et sous chevrons

Isolation haute performance acoustique sous plancher bois

Isolation des murs à ossature bois avec finition enduit

Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher béton

Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches

Description

Conductivité Thermique	0,035 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T2
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	7,0
Certificat Acermi	03/018/340
Numéro de la DoP	0001-09

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
66800	60,00	1,7	1,2	10		30		360,00	A
66801	80,00	2,25	1,2	7		30		252,00	A
66810	100,00	2,85	1,2	5,5		30		198,00	A
66811	120,00	3,4	1,2	4,7		30		169,20	A
66790	140,00	4	1,2	4		30		144,00	A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

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

Info-tri du produit

