



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

## ISOCONFORT 35 NU

Rouleau en laine de verre semi-rigide



### 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

#### CONFORT DE POSE

- Une laine douce au toucher, facile à découper et à manipuler

#### UN LIANT BIOSOURCÉ

- Liant issu des industries céréalière et sucrière

#### 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)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1

Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	7.0
Certificat Acermi	17/018/1252
Numéro de la DoP	0001-08

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
66800	60	1.7	1,200	10	0,000	30		360,1441	A
66801	80	2.25	1,200	7,000	0,000	30		252,1008	A
66810	100	2.85	1,200	5,500	0,000	30		198,0198	A
66811	120	3.4	1,200	4,700	0,000	30		169,2047	A
66790	140	4.0	1,200	4,000	0,000	30		144,0230	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

