



Pour une performance maximale de la couche entre chevrons

## ISOCONFORT 32 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 EXCELLENTE TENUE MÉCANIQUE

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

### Solutions

Système Intégra Réno|Optima Murs MOB|Isolation entre et sous chevrons|Isolation des combles aménagés pour charpente fermettes neuve en 2/3 - 1/3|Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches

### Description

Conductivité thermique	0.032 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)	15.0

Certificat Acermi 08/018/540  
 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 *
73227	60	1.85	1,200	6,000	0,000	30		215,9827	B
73228	80	2.5	1,200	4,500	0,000	30		161,9870	B
73229	100	3.1	1,200	3,600	0,000	30		129,5896	A
66891	120	3.75	1,200	3,000	0,000	30		107,9914	B
66892	140	4.35	1,200	2,700	0,000	24		77,7706	B

\*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

