

- Panneau semi-rigide en laine de verre de forte résistance thermique, nu

- > Avantages
- > Domaine d'application
- > Caractéristiques
- > Références conditionnement et disponibilité
- > Documents techniques

## AVANTAGES



- + Excellentes performances thermo-acoustiques
- + Rigidité et tenue mécanique
- + Découpe facilitée par le marquage
- + Réaction au feu
- + Élasticité

## DOMAINE D'APPLICATION

### Isolation des combles aménagés

- + Isolation des combles aménagés pour charpente fermettes neuve

### Isolation des murs par l'intérieur

- + Isolation des murs par l'intérieur sous ossature métallique

### Isolation des cloisons en résidentiel

- + Isolation thermique entre locaux chauffés et non chauffés

## CARACTÉRISTIQUES



Santé: Les laines minérales sont exonérées du classement cancérigène ( Directive Européenne 97/69/CE) et sont garanties par la certification EUCEB



Isolant thermique certifié 02/018/098

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?D	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24 h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	

## RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur	pnx/col	cols/pal	m2/col	pnx/pal	m2/pal	Dispo.
Isover	m <sup>2</sup> K/W	mm	m	m						
85743	5.00	160	1,35	0,6	5	16	4,05	80	64,8	B
85742	4.35	140	1,35	0,6	5	16	4,05	80	64,8	B
85741	3.75	120	1,35	0,6	5	20	4,05	100	81	B
73517	3.15	100	1,35	0,6	8	16	6,48	128	103,7	A
71714	1.85	60	1,35	0,6	12	16	9,72	192	155,5	A
66020	1.45	45	1,35	0,6	15	20	12,15	300	243	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 panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

## DOCUMENT

- + Document GR 32 nu - DOP 0001-11