

- Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur aluminium incombustible.

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

## AVANTAGES



- + Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage
- + Reprise d'épaisseur totale
- + Performances thermo-acoustiques
- + Bonne cohésion mécanique
- + Conditionnement en grande longueur
- + Excellente réaction au feu

## DOMAINE D'APPLICATION

### Isolation des combles perdus

- + **Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler entre solives**

### Isolation des plafonds

- + **Isolation du plafond sous un plancher bois**
- + **Isolation du plafond sous un plancher béton**

## 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 02/018/054**

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?D	0,04	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	



## RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur	rlx/pal	m2/rlx	m2/pal	Dispo.
Isover	m²K/W	mm	m	m				
83620	6.00	240	4	1,2	12	4,8	57,6	A
72723	5.00	200	6	1,2	12	7,2	86,4	A
94344	4.00	160	7	1,2	12	8,4	100,8	C
96766	3.00	120	9	1,2	12	10,8	129,6	C
93987	2.5	100	10,5	1,2	12	12,6	151,2	A

### ■ Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

#### 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.

## DOCUMENT

- ✚ Document [IBR REVETU ALU 240 MM - FDES 2009](#)
- ✚ Document [IBR revêtu alu - DOP 0001-03](#)