

- Rouleau en laine de verre revêtu d'un voile de polyester non tissé.

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

AVANTAGES



- + Voile douceur assurant un grand confort de pose
- + Réaction au feu
- + Performances acoustiques
- + Facile à couper
- + Pose rapide
- + Légèreté et souplesse

DOMAINE D'APPLICATION

Isolation des cloisons en résidentiel

- + **Isolation acoustique des cloisons distributives entre deux pièces**

CARACTÉRISTIQUES



Isolant thermique certifié 06/018/438

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?D	0,04	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasses	A2-s1,d0	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	

RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf. Isover	RD m²K/W	Epaisseur mm	Longueur m	Largeur m	rlx/col	cols/pal	m2/col	rlx/pal	m2/rlx	m2/pal	Dispo.
72440	2.1	85	9	0,6	2	24	10,8	48	5,4	259,2	A
72439	1.75	70	10	0,6	2	30	12	60	6	360	A
72438	1.5	60	12	0,6	2	24	14,4	48	7,2	345,6	A
72436	1.1	45	15,6	0,6	2	30	18,72	60	9,4	561,6	A
72700	1.1	45	15,6	0,4	3	24	18,72	72	6,2	449,3	C
72435	0.75	30	14	0,6	2	24	16,8	48	8,4	403,2	C

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 [Par Confort](#)
- + Document [PAR CONFORT 45 - FDES 2009](#)
- + Document [PAR Confort - DOP 0001-30](#)