

- Complexe de doublage constitué d'un panneau de laine de verre collé sur une plaque de plâtre de 10 mm sans pare-vapeur

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

## AVANTAGES



- + Pas de pré-encollage (Avis Technique)
- + Planéité parfaite, sans cintrage
- + Grande cohésion de l'isolant
- + Performances acoustiques élevées
- + Economie de colle (8 plots au m<sup>2</sup>)
- + Gamme complète : finitions, épaisseurs et longueurs
- + Légèreté et confort de pose
- + Haute résistance aux chocs et à la compression

## DOMAINE D'APPLICATION

### Isolation des murs par l'intérieur

- + **Isolation des murs par l'intérieur avec un doublage collé**

## CARACTÉRISTIQUES



Isolant thermique certifié 04/018/360

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?D	0,034	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T5	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	

Isolant + plaque de plâtre	Code	Niveau	Unité
Réaction au feu	Euroclasses	B-s1,d0	

## RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	RD	Diamètre	Epaisseur	Longueur	Largeur	rlx/col	cols/pal	m2/col	rlx/pal	m2/rlx	m2/pal	Dispo.
Isover	m²K/W	mm	mm	m	m							
87473	2.6	570	90	4,5	1,2	1	12	5,4	12	5,4	64,8	C

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur	pnx/pal	m2/pal	Dispo.
Isover	m²K/W	mm	m	m			
10752	2.9	100	2,5	1,2	10	30	B
10753	2.9	100	2,6	1,2	10	31,2	A
11652	2.35	80	2,5	1,2	13	39	A
11653	2.35	80	2,6	1,2	13	40,6	A
11552	1.75	60	2,5	1,2	16	48	B
11553	1.75	60	2,6	1,2	16	49,9	A
11152	1.15	40	2,5	1,2	23	69	B
11453	1.15	40	2,6	1,2	23	71,8	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.

Résistance Thermique : primitif seul Epaisseur : ce sont les épaisseurs totale du complexe (primitif + plaque de plâtre)

#### Forme de conditionnement :

Conditionnement : Les panneaux de doublage sont livrés sur palettes bois banderolées avec une protection des angles par cornières en carton.

## DOCUMENT

- + Avis technique
- + Document Calibel
- + Document CALIBEL SPV 10+100 - FDES 2009
- + Document CALIBEL SPV 10+40 MM - FDES 2009
- + Document CALIBEL SPV 10+60 MM - FDES 2009
- + Document CALIBEL SPV 10+80 - FDES 2009
- + Document Calibel - DOP 0006-01
- + Document Primitif Calibel verre - DOP 0001-25