

# Calibel SPV 10

Doublage collé en laine de verre pour l'isolation des murs



MURS PAR L'INTÉRIEUR

## CARACTÉRISTIQUES

Document Technique d'Application : 9/07-856

Isolant thermique certifié : 04-/018/360  
(isolant primitif seul)



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ 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
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	

  

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

## SOLUTION

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

## 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

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R <sub>D</sub>	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.	
Isover	m <sup>2</sup> K/W	mm	m	m	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pal	
10752	2,90	10+100	2,50	1,20	10	30,00	A
10753	2,90	10+100	2,60	1,20	10	31,20	A
11652	2,35	10+80	2,50	1,20	13	39,00	A
11653	2,35	10+80	2,60	1,20	13	40,56	A
11552	1,75	10+60	2,50	1,20	16	48,00	A
11553	1,75	10+60	2,60	1,20	16	49,92	A
11152	1,15	10+40	2,50	1,20	23	69,00	A
11453	1,15	10+40	2,60	1,20	23	71,76	A

**Disponibilité** : A, produit disponible sur stock.

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

**Options** : Déclinable en plaques techniques (marine...) et autres longueurs. Soumis à condition de délai et de quantité minimale.

**Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle**

