

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	λ 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 ² en 24h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	

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

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.	
Isover	m ² K/W	mm	m	m	pnx/pal	m ² /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



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 m²)
- Gamme complète : finitions, épaisseurs et longueurs
- Légèreté et confort de pose
- Haute résistance aux chocs et à la compression

