



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité, associé à une plaque de plâtre Placo®. Parement muni d'un film pare-vapeur, à haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau.

LES + PRODUITS

- + Permet de répondre aux exigences BBC, RT2012 et aux rénovations énergétiques
- + Confort thermique optimal
- + Economies sur les factures de chauffage

DESCRIPTION

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe + pare-vapeur
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Ivoire
Largeur	1200 mm	Epaisseur d'isolant	120 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	133 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	MI
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'isolant CE	PSE
Type de pare-vapeur	Aluminium
Type de plaque	A

PERFORMANCES

Code ISOLE	12233
Compressibilité ACERMI	I1
Code ISOLE de la cohésion	L3
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Perméance	P3
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	3,80 m ² .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

RÉFÉRENCES

Marquage sur le côté	Oui
N° ACERMI	03/081/361
N° DTU	25.42
Etiquette Sanitaire	A+

MISE EN OEUVRE

Traitement des joints	Avec bande et enduit
Type de mise en œuvre	Collée ou vissée

CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placomur®P PV 3.80 13+120 250	3496250237421	Pile de 9 Plaque(s)	33,5 kg	2500 mm
Placomur®P PV 3.80 13+120 260	3496250179004	Pile de 9 Plaque(s)	34,9 kg	2600 mm