

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	100 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	113 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	3,15 m <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

### RÉFÉRENCES

### MISE EN OEUVRE

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

<b>Traitement des joints</b>	Avec bande et enduit
<b>Type de mise en œuvre</b>	collée ou vissée

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom article</b>	<b>EAN de l'UB</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Poids moyen</b>	<b>Longueur</b>
Placomur®P PV 3.15 13+100 260	3496253188409	Pile de 10 Plaque(s)	34 kg	2600 mm
Placomur®P PV 3.15 13+100 250	3496250125919	Pile de 10 Plaque(s)	32,7 kg	2500 mm