



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) graphité et élastifié, 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

- + Solution d'isolation thermique et acoustique

## DESCRIPTION

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe + pare-vapeur
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Bleu
Largeur	1200 mm	Épaisseur d'isolant	80 mm
Épaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Épaisseur totale	93 mm

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord Placo	BA
code repère isolant	ThA
Type d'isolant	PSE
Type d'isolation	Thermo-acoustique
Type d'isolant CE	PSE
Type de pare-vapeur	Aluminium
Type de plaque	A

### PERFORMANCES

Code ISOLE	12222
Perméance	P3
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	2,55 m <sup>2</sup> .K/W
Conductivité thermique I	32 mW/m.K

## RÉFÉRENCES

<b>Marquage sur le côté</b>	oui
<b>N° ACERMI</b>	03/081/225
<b>N° DTU</b>	25.42
<b>Etiquette Sanitaire</b>	A+

## MISE EN OEUVRE

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

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom article</b>	<b>EAN de l'UB</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Poids moyen</b>	<b>Longueur</b>
Doublissimo®P PV 2.55 13+80 250	3496250090491	Pile de 13 Plaque(s)	32 kg	2500 mm
Doublissimo®P PV 2.55 13+80 260	3496250054912	Pile de 13 Plaque(s)	33,3 kg	2600 mm