

Placomur® Ultra 32 PV 10+130

Doublage d'isolation thermique par l'intérieur constitué d'une plaque de plâtre Placoplatre et de PSEUltra assemblés par collage en usine

+ PRODUIT

- + Doublage sain, n'absorbant pas l'eau et améliorant la performance acoustique des murs de façade en parpaing
- + Très haute performance thermique
- + Rapport prix/performances thermiques très compétitif à encombrement égal.
- + Permet de répondre aux exigences de la RT 2005.

+ Destination : **Isolation thermique**

+ Usage : **Isolation par l'intérieur**

Description

+ Nombre de parements :	1
+ Présentation du produit :	Complexe + pare-vapeur
+ Teinte ou couleur parement SDC :	Ivoire
+ Type de parement :	Plaque de plâtre
+ Epaisseur d'isolant :	130 mm
+ Epaisseur arrondie de la plaque 1 :	10 mm
+ Epaisseur totale :	140 mm
+ Largeur :	1200 mm

Performances

+ Conductivité thermique l :	32 mW/m.K
+ Code ISOLE :	12233
+ Perméance :	P3
+ Réaction au feu :	M1
+ Résistance thermique :	4.1 m².K/W

Mise en oeuvre

+ Traitement des joints :	Bande et enduit
+ Type de mise en ?uvre :	Collée

Caractéristiques techniques

+ code repère isolant :	MI
+ Pare vapeur :	Oui
+ Type de bord Placo :	BA
+ Type d'isolant CE :	PSE
+ Type d'isolant :	PSE
+ Type d'isolation (SDC) :	Thermique
+ Type de pare-vapeur :	Alu
+ Type de plaque :	P

Références

+ N° ATEC :	9/05-796
+ N° ACERMI :	05/081/361
+ N° DTU :	25-42
+ Marquage sur le côté :	oui

Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Longueur
Placomur®Ultra32 PV 10+130 250	pile de 8 plaques	3496250131545	2500 mm
Placomur®Ultra32 PV 10+130 260	pile de 8 plaques	3496250131569	2600 mm
Placomur®Ultra32 PV 10+130 270	pile de 8 plaques	3496250131583	2700 mm

