

Placomur® Ultra 32 10+80



Doublage d'isolation thermique par l'intérieur constitué d'une plaque de plâtre Placoplatre et de PSE Ultra 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
+ Teinte ou couleur parement SDC :	ivoire
+ Type de parement :	Plaque de plâtre
+ Epaisseur d'isolant :	80 mm
+ Epaisseur arrondie de la plaque 1 :	10 mm
+ Epaisseur totale :	90 mm
+ Largeur :	1200 mm

Performances

+ Conductivité thermique l :	32 mW/m.K
+ Code ISOLE :	12233
+ Perméance :	P2
+ Réaction au feu :	M1
+ Résistance thermique :	2.55 m².K/W

Mise en oeuvre

+ Traitement des joints :	Avec bande et enduit
+ Type de mise en œuvre :	collée ou vissée

Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Longueur
Placomur®Ultra32 10+80 250	pile de 13 plaques	3496250104273	2500 mm
Placomur®Ultra32 10+80 260	pile de 13 plaques	3496250105393	2600 mm
Placomur®Ultra32 10+80 270	pile de 13 plaques	3496250114692	2700 mm
Placomur®Ultra32 10+80 280	pile de 13 plaques	3496250107274	2800 mm
Placomur®Ultra32 10+80 300	pile de 13 plaques	3496250108349	3000 mm

Caractéristiques techniques

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

Références

+ N° ATEC :	9/05-796
+ N° ACERMI :	05/081/361
+ N° DTU :	25.42
+ Marquage sur le côté :	oui

