

Placomur® Th 38 10+80

Doublage d'isolation thermique par l'intérieur constitué d'une plaque de plâtre Placoplatre et de PSE Th 38 assemblés par collage en usine

+ PRODUIT

- + Doublage sain, n'absorbant pas l'eau et améliorant la performance acoustique des murs de façade en parpaing
- + 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

+ Code ISOLE de la cohésion :	L3
+ Code ISOLE du comportement à l'eau :	O2
+ Conductivité thermique I :	38 mW/m.K
+ Perméance :	P2
+ Réaction au feu :	M1
+ Résistance thermique :	2.15 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® TH 38 10+80 120/250	pile de 13 plaques	3496250006140	2500 mm
PLACOMUR® TH 38 10+80 120/260	pile de 13 plaques	3496250006195	2600 mm

Caractéristiques techniques

+ code repère isolant :	38
+ Pare vapeur :	Non
+ Type de bord Placo :	BA
+ Type d'isolant CE :	PSE
+ Type d'isolant :	PSE
+ Type d'isolation (SDC) :	Thermique
+ Type de plaque :	P

Références

+ N° ATEC :	9/05-796
+ Avis technique :	Avis Technique
+ N° DTU :	25.42
+ Marquage sur le côté :	oui

