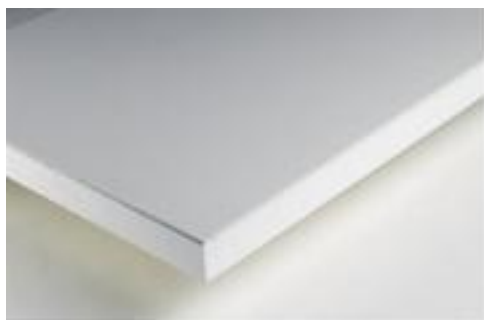


Placomur® Essentiel 0.55 10+20



Complexe de doublage constitué d'un panneau isolant en polystyrène expansé (PSE) blanc, associé à une plaque de plâtre Placo®. Ancien libellé: Placomur® Th 38 10+20.

LES + PRODUIT

- + Premier niveau de confort thermique
- + Facile à poser
- + Gain de place : épaisseurs d'isolant de 20 à 80 mm

DESTINATION

- + **Destination :** Murs intérieurs
- + **Usage :** Complément d'isolation ou habillage de murs

DESCRIPTION

- + Nombre de parements : 1
- + Présentation du produit : Complexe
- + Teinte ou couleur parement SDC : Ivoire
- + Type de parement : Plaque de plâtre
- + Epaisseur d'isolant : 20 mm
- + Epaisseur arrondie de la plaque 1 : 10 mm
- + Epaisseur totale : 30 mm
- + Largeur : 1200 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

PERFORMANCES

- + Code ISOLE de la cohésion : L3
- + Code ISOLE de la compressibilité : I1
- + Code ISOLE du comportement à l'eau : O2
- + Conductivité thermique l : 38 mW/m.K
- + Code ISOLE : 12232
- + Perméance : P1
- + Réaction au feu : M1
- + Réaction au feu (classe CE) : B-s1, d0
- + Résistance thermique : 0.55 m².K/W

RÉFÉRENCES

- + N° ACERMI : 03/081/057
- + N° DTU : 25.42
- + Marquage sur le côté : oui

MISE EN OEUVRE

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

DÉTAIL ARTICLES

Libellé Article	Conditionnement	EAN UL	Longueur
Placomur®E 0.55 10+20 250	pile de 40 plaques	3496250006164	2500 mm
Placomur®E 0.55 10+20 260	pile de 40 plaques	3496250006904	2600 mm

