

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

#### **LES + PRODUITS**

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

### **DESCRIPTION**

Nombre de parements	1	Présentation du produit	Complexe
Type de parement	Plaque de plâtre	Teinte ou couleur parement	Ivoire
Largeur	1200 mm	Epaisseur d'isolant	20 mm
Epaisseur arrondie de la plaque 1	13 mm	Epaisseur totale	

## **CARACTÉRISTIQUES** DU PRODUIT

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type de bord Placo	ВА
code repère isolant	38
Type d' isolant	PSE
Type d'isolation	Thermique
Type d'Isolant CE	PSE
Type de plaque	Р

#### **PERFORMANCES**

Code ISOLE	12232
Compressibilité ACERMI	I1
Code ISOLE de la cohésion	L3
Code ISOLE du comportement à l'eau	O2
Perméance	P1
Réaction au feu (Classe CE)	B-s1, d0
Résistance thermique	0,55 m2.K/W
Conductivité thermique I	38 mW/m.K

#### **RÉFÉRENCES**

#### **MISE EN OEUVRE**



Marquage sur le côté	oui	Traitement des joints	Avec ba
N° ACERMI	03/081/057	Type de mise en œuvre	collée ou
N° DTU	25.42		
Etiquette Sanitaire	A+		

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

# CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placomur®E 0.55 13+20 260	3496250061125	Pile de 36 Plaque(s)	30,5 kg	2600 mm
Placomur®E 0.55 13+20 250	3496250061118	Pile de 36 Plaque(s)	29,3 kg	2500 mm

