

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 | 33 mm |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|-----------|
| Type de bord Placo | BA |
| code repère isolant | 38 |
| Type d'isolant | PSE |
| Type d'isolation | Thermique |
| Type d'isolant CE | PSE |
| Type de plaque | P |

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 m ² .K/W |
| Conductivité thermique I | 38 mW/m.K |

RÉFÉRENCES

MISE EN OEUVRE

| | |
|-----------------------------|------------|
| Marquage sur le côté | oui |
| N° ACERMI | 03/081/057 |
| 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 |