

# Placomur® Ultra 32 PV 10+100

Doublage d'isolation thermique par l'intérieur constitué d'une plaque de plâtre Placoplatre et de PSEUltra 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/performance 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 :               | <b>1</b>                      |
| + Présentation du produit :           | <b>Complexe + pare-vapeur</b> |
| + Teinte ou couleur parement SDC :    | <b>Ivoire</b>                 |
| + Type de parement :                  | <b>Plaque de plâtre</b>       |
| + Epaisseur d'isolant :               | <b>100 mm</b>                 |
| + Epaisseur arrondie de la plaque 1 : | <b>10 mm</b>                  |
| + Epaisseur totale :                  | <b>110 mm</b>                 |
| + Largeur :                           | <b>1200 mm</b>                |

### Performances

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| + Conductivité thermique l : | <b>32 mW/m.K</b>   |
| + Code ISOLE :               | <b>12233</b>       |
| + Perméance :                | <b>P3</b>          |
| + Réaction au feu :          | <b>M1</b>          |
| + Résistance thermique :     | <b>3.15 m².K/W</b> |

### Mise en oeuvre

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| + Traitement des joints : | <b>Bande et enduit</b> |
| + Type de mise en œuvre : | <b>Collée</b>          |

### Caractéristiques techniques

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| + code repère isolant :    | <b>MI</b>        |
| + Pare vapeur :            | <b>Oui</b>       |
| + Type de bord Placo :     | <b>BA</b>        |
| + Type d'isolant CE :      | <b>PSE</b>       |
| + Type d'isolant :         | <b>PSE</b>       |
| + Type d'isolation (SDC) : | <b>Thermique</b> |
| + Type de pare-vapeur :    | <b>Alu</b>       |
| + Type de plaque :         | <b>P</b>         |

### Références

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| + N° ATEC :              | <b>9/05-796</b>   |
| + N° ACERMI :            | <b>05/081/361</b> |
| + N° DTU :               | <b>25-42</b>      |
| + Marquage sur le côté : | <b>oui</b>        |

### Détails du produit

| Libellé de l'article              | Conditionnement       | EAN UL        | Longueur |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------|----------|
| Placomur®Ultra32 PV<br>10+100 250 | pile de 11<br>plaques | 3496250107762 | 2500 mm  |
| Placomur®Ultra32 PV<br>10+100 260 | pile de 11<br>plaques | 3496250107748 | 2600 mm  |
| Placomur®Ultra32 PV<br>10+100 270 | pile de 11<br>plaques | 3496250116122 | 2700 mm  |

