

UNIMAT Mur Th32 BD100

Isolation des murs intérieurs



Description

Solution destinée à l'isolation thermique des murs avec contre-cloison sèche ou maçonnerie.

Panneau de polystyrène expansé haute densité de conductivité thermique 32 mW/m.K.

Certifié ACERMI.

Épaisseur 100 mm.

Résistance thermique R 3,10 m².K/W.

Bénéfices

- Bonne isolation thermique

Application

- Isolation thermique des bâtiments
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

Données techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Résistance thermique | 3.1 m ² .K/W |
| Classement ISOLE | 22233 |
| Perméabilité à la vapeur | E3 |
| Certifications | ACERMI,A+ |

Santé et environnement

| | |
|----------------------------|--|
| Impact Carbone (Cycle A-D) | 6.52 kg CO ₂ e/m ² |
|----------------------------|--|

Articles

| Nom article | Type de bord | Longueur | Largeur | Épaisseur | Poids |
|--|--------------|----------|---------|-----------|-----------|
| UNIMAT Mur Th32 BD100 la 1200mm L 2500mm | Bords droits | 250 cm | 120 cm | 100 mm | 23.4 kg |
| UNIMAT Mur Th32 BD100 la 1200mm L 2600mm | Bords droits | 260 cm | 120 cm | 100 mm | 24.336 kg |

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances sont données à titre indicatif - contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.