

UNIMAT Sol SUPRALUNGO BD40

Isolation des sols sous dallage, haute performance thermique et mécanique. Panneau de polystyrène expansé haute densité, de conductivité thermique 34 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 40 mm. Résistance thermique R 1,15 m².K/W.



AVANTAGES

- Excellentes performances thermiques et mécaniques
- Grand format pour un meilleur rendement
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) et 3 (maison individuelle) du DTU 13.3

APPLICATION

Isolation sous dallage de terre-plein, adapté à tous les types de bâtiments.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------|
| Résistance thermique | 1.15m ² .K/W |
| Certifications | ACERMI,A+ |
| Résistance à la compression de service (Rcs) | 75000Pa |
| Déformation de service (ds) min | 0.7% |
| Déformation de service (ds) max | 1.3% |
| Classement ISOLE | 51233 |

PRODUITS

| | Code SAP | Longueur | Largeur | Épaisseur | Conductivité thermique (10°C) |
|-----------------------------------------|----------|----------|---------|-----------|-------------------------------|
| SOL SUPRALUNGO BD40 1200*2500x15 | 133086 | 250cm | 120cm | 40mm | 0.034W/m K |

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système 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.

14/03/2022