

U. TH38 IGN BD120

Solution destinée à l'isolation thermique des sous faces de planchers en haut de sous sol, en logement individuel. Panneau de polystyrène expansé ignifugé de conductivité thermique 38 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 120 mm. Résistance thermique R 3,15 m².K/W.



AVANTAGES

Bonne isolation thermique. Bon comportement à l'humidité

APPLICATION

- Isolation thermique des bâtiments d'habitation de 1ère et 2e familles.
- Neuf ou rénovation

ATTRIBUTS TECHNIQUES

| Réaction au feu | E |
|----------------------|------------|
| Résistance thermique | 3.15m².K/W |
| Certifications | ACERMI,A+ |
| Classement ISOLE | 22233 |

PRODUITS

| | Code SAP | Longueur | Largeur | Épaisseur | Densité | Conductivité thermique (10°C) |
|------------------------------|----------|----------|---------|-----------|---------|-------------------------------------|
| U. TH38 IGN BD120 600*1200X5 | 150183 | 120cm | 60cm | 120mm | 15kg/m³ | 0.038W/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.

ete× inspiring ways of living