

# U. TH32 IGN BD120

Solution haute performance destinée à l'isolation thermique des sous faces de planchers en haut de sous sol, en logement individuel. Panneau de polystyrène expansé graphité ignifugé de conductivité thermique 32 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 120 mm. Résistance thermique R 3,75 m².K/W.



#### **AVANTAGES**

- Excellentes performances thermiques
- Bon comportement à l'humidité

#### **APPLICATION**

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

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

| Réaction au feu      | E          |
|----------------------|------------|
| Résistance thermique | 3.75m².K/W |
| Certifications       | ACERMI,A+  |
| Classement ISOLE     | 22233      |

### **PRODUITS**

|                              | Code SAP | Longueur | Largeur | Épaisseur | Densité | Conductivité<br>thermique<br>(10°C) |
|------------------------------|----------|----------|---------|-----------|---------|-------------------------------------|
| U. TH32 IGN BD120 600*1200x5 | 151518   | 120cm    | 60cm    | 120mm     | 12kg/m³ | 0.032W/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.

etex inspiring ways of living