

## U. TH32 IGN BD100

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 100 mm. Résistance thermique R 3,10 m<sup>2</sup>.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	3.1m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classement ISOLE	22233

### PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
U. TH32 IGN BD100 600*1200x6	150373	120cm	60cm	100mm	12kg/m <sup>3</sup>	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.