

# UNIMAT SOUBASSEMENT 180

Solution destinée à l'isolation thermique par l'extérieur des soubassements de tous types de bâtiments. Assure la continuité de l'isolation en partie enterrée et rompt le pont thermique en partie basse des murs. Panneau de polystyrène expansé haute densité de conductivité thermique 34 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 180 mm. Résistance thermique R 5,30 m<sup>2</sup>.K/W.



## AVANTAGES

- Haute performance thermique
- Réduit les ponts thermiques du plancher bas
- Allie performance mécanique et durabilité
- Protection de l'étanchéité des murs de soubassement

## APPLICATION

- Isolation thermique par l'extérieur des soubassements
- Tous types de locaux
- Profondeur maximale d'enfouissement : 3,60 m

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	E
Résistance thermique	5,30 m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI
Compressibilité sous-couche (SC)	SC1a3 Ch
Classement ISOLE	51333

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
U.SOUBASSEMENT BD180 600*1200x3	100103	120cm	60cm	180mm	30kg/m <sup>3</sup>	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.