



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



UNIMAT SOUBASSEMENT

Description

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. Epaisseurs de 60 mm à 200 mm. Gamme de résistances thermiques de 1,75 m².K/W à 5,90 m².K/W.

+ produit

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

Caractéristiques

Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
					m ² /colis	m ³ /colis
60	1200	600	1.75	34	7.20	0.432
80			5.04		0.40	
100			4.32		0.432	
120			3.60		0.40	
140			2.88		0.346	
160			2.16		0.389	
180					0.432	
200						

- Réaction au feu : E
- Perméabilité à la vapeur : MU(30-70)
- Tolérance d'épaisseur : T(2)

Application

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

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre 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.

image non contractuelle