



*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 SOL SUPRA

Description

Isolation polyvalente des sols à haute performance thermique et mécanique.

Panneau de polystyrène expansé haute densité, de conductivité thermique 34 mW/m.K. Certifié ACERMI.

Épaisseurs de 20 mm à 300 mm suivant application.

Gamme de résistances thermiques de 0,55 m².K/W à 8,85 m².K/W.

+ produit

- Excellentes performances thermiques et mécaniques
- Polyvalence d'applications
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) et 3 (maison individuelle) du DTU 13.3

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
40	1200	1000	1.15	34	18	0.72
50			14.40			
60			12			
70			9.60		0.67	
80			8.40			
90			7.20		0.65	
100			6		0.72	
120			3.80		0.62	
130			4.10		0.67	
140			4.40		0.72	
150			5.90		0.58	
200			7.10		0.72	
240			8.85			
300						

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

Conseil Pro

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

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

image non contractuelle

Application

- Sols sous chape flottante en pose collée ou scellée jusqu'à 200 mm, soit $R = 5,90 \text{ m}^2.K/W$
- Sols chauffants jusqu'à 200 mm, soit $R = 5,90 \text{ m}^2.K/W$
- Sous dallage de terre-plein des maisons individuelles jusqu'à 300 mm, soit $R = 8,85 \text{ m}^2.K/W$
- Sous dallage de terre-plein des autres bâtiments jusqu'à 90 mm, soit $R = 2,65 \text{ m}^2.K/W$
- Dalles portées jusqu'à 300 mm, soit $R = 8,85 \text{ m}^2.K/W$

image non contractuelle

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.