



*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

Description

Solution spécialement conçue pour l'isolation thermique des sols sous chape flottante.

Dédié aux locaux à faibles sollicitations.

Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K. Certifié ACERMI.

Épaisseurs de 20 mm à 400 mm selon application.

Gamme de résistances thermiques de 0,50 m².K/W à 10,50 m².K/W.

+ produit

- La référence de l'isolation sous chape flottante
- Amélioration thermique des sols
- Diminution des ponts thermiques de liaison sol et mur

Caractéristiques

Épaisseur totale (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
					m ² /colis	m ³ /colis
20	2500	1200	0.50	38	90	1,80
40			45			
50			36			
60			30			
80			21		1.68	
100			18		1,80	
110			15		1.65	
120					1,80	
140			12		1.68	
160			9		1.44	
180					1.62	
200					1,80	
300			6		1,80	
400			3		1,20	

- Réaction au feu : NPD
- Perméabilité à la vapeur : MU(20-40)
- Tolérance d'épaisseur : T(2)

Application

- Sols sous chape flottante jusqu'à 300 mm soit R = 7,85 m².K/W
- Autre application possible :
- Dalles portées jusqu'à 400 mm soit R = 10,50 m².K/W

Conseil Pro

0 825 000 013

Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com