image non contractuelle





SOLS

UNIMAT SOL SUPRADAL MI

Description

Solution destinée à l'isolation sous dallage de terre-plein des maisons individuelles.

Panneau de polystyrène expansé haute densité, de conductivité thermique 36 mW/m.K. Certifié ACERMI.

Epaisseurs de 20 mm à 300 mm.

Gamme de résistances thermiques de 0,55 m².K/W à 8,30 m².K/W.

+ produit

- Idéal pour l'isolation sous dallage des maisons individuelles (Conforme aux exigences de la partie 3 du DTU 13.3)
- Un grand format pour un meilleur rendement

Caractéristiques

Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m².K/ W)	Conductivité Thermique (mW/ m.K)	Conditionnement	
					m²/colis	m³/colis
40	2500	1200	1.10	36	45	1,80
50			1.35		36	
62			1.70		27	1.67
70			1.90		24	1.68
80			2.20		21	
90			2.50		18	1.62
100			2.75			1,80
120			3.30		15	
150			4.15		12	
200			5.55		9	
240			6.65		6	1.44
300			8.30			1,80

• Réaction au feu : NPD

• Perméabilite à la vapeur : MU(30-70)

• Tolérance d'épaisseur : T(2)

Application

 \bullet Sous dallage de terre-plein des maisons individuelles jusqu'à 300 mm, soit R = 8,30 m².K/W

Autre application possible :

• Sols sous chape flottante jusqu'à 120 mm, soit R = 3,30 m².K/W

