



\*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 DALLE PORTEE ULTRA

### Description

Solution hautes performances spécialement conçue pour l'isolation des dalles portées.

Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 32 mW/m.K. Certifié ACERMI.

Epaisseurs de 60 mm à 600 mm.

Gamme de résistances thermiques de 1,85 à 18,75 m<sup>2</sup>.K/W.

### + produit

- Hautes performances thermiques
- Léger, facile à mettre en oeuvre
- Un grand format pour un rendement élevé

### Caractéristiques

Epaisseur totale (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
					m <sup>2</sup> /colis	m <sup>3</sup> /colis
90	2500	1200	2.80	32	18	1.62
100			3.10			1.80
110			3.40		15	1.65
120			3.75			1.80
140			4.35		12	1.68
150			4.65			1.80
160			5		9	1.44
180			5.60			1.62
200			6.25		6	1.80
250			7.80			1.50
300			9.35		1.80	

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

### Application

- Dalles portées jusqu'à 600 mm soit R = 18,75 m<sup>2</sup>.K/W
- Ne convient pas pour les dallages au sens du DTU 13.3

**Conseil Pro**

0 825 000 013

Service 0.09 € / min  
+ prix appel

conseilpro@siniat.com