



\*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.

Épaisseurs 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

Épaisseur (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			1.80			
110			15		1.65	
120					1.80	
140			12		1.68	
150					1.80	
160			9		1.44	
180					1.62	
200					1.80	
250			6		1.50	
300					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

Consultez notre site [siniat.fr](http://siniat.fr)

La mise en oeuvre 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