



*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

Description

Solution spécialement conçue pour l'isolation des dalles portées.
 Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K.
 Certifié ACERMI.
 Epaisseurs de 60 mm à 600 mm.
 Gamme de résistances thermiques de 1,55 m².K/W à 15,75 m².K/W.

+ produit

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

Caractéristiques

Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
					m ² /colis	m ³ /colis
60	2500	1200	1.55	38	30	1,80
80			21		1.68	
100			18		1,80	
110			15		1.65	
120					1,80	
130			12		1.56	
140					1.68	
150					1,80	
160					1.44	
170			9		1.53	
180					1.62	
190					1.71	
200					6	1,80
300			3			1,20
400						1,80
600						

- 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 = 15,75 m².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

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