



*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 MUR TH32 BD

Description

Solution destinée à l'isolation thermique des murs avec contre-cloison sèche ou maçonnerie.

Panneau de polystyrène expansé haute densité de conductivité thermique 32 mW/m.K.

Certifié ACERMI.

Épaisseurs de 60 mm à 400 mm.

Gamme de résistances thermiques de 1,85 m².K/W à 12,50 m².K/W.

Caractéristiques

Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
				m ² /colis	m ³ /colis
60	1200	1.85	32	30 ou 31,20	1,80 ou 1,87
80		2.50		21 ou 21,84	1,68 ou 1,75
100		3.10		18 ou 18,72	1,80 ou 1,87
120		3.75		15 ou 15,60	

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

Application

- Isolation thermique des bâtiments
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

Conseil Pro

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

La mise en œuvre 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