



*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 FACADE BD

Description

Solution destinée à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit.
 Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K.
 Certifié ACERMI
 Epaisseurs de 20 mm à 300 mm.
 Gamme de résistances thermiques de 0,5 m².K/W à 7,90 m².K/W

+ produit

- Bon compromis technico-économique pour l'ITE
- Léger, facile à mettre en œuvre
- Meilleur rapport qualité/prix en isolant support d'enduit
- Facilité de découpe et de reprise des désaffleurs

Caractéristiques

Epaisseur totale (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m ² .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
					m ² /colis	m ³ /colis
20	1200	600	0.50	38	18	0.36
40			1.05		8.64	0.35
50			1.30		7.20	0.36
60			1.55		5.76	0.35
70			1.85		5.04	
80			2.10		4.32	0.32
90			2.35		3.60	
100			2.60		3.60	0.36
110			2.90			0.32
120			3.15		2.88	0.35
130			3.40		2.88	0.28
140			3.70			0.30
150			3.95		2.16	0.32
160			4.20			0.35
180			4.75		0.389	
200			5.25			0.432
220			5.80		0.317	
240			6.30			0.346
260			6.85		1.44	0.374
280			7.40			0.40
300	7.90	0.432				
30	0.75		11.52	0.35		

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

Conseil Pro

0 825 000 013

Service 0.09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com

Application

- Isolation des murs extérieurs sous enduits minces ou hydrauliques
- 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