



\*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 m<sup>2</sup>.K/W à 7,90 m<sup>2</sup>.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 <sup>2</sup> .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement	
					m <sup>2</sup> /colis	m <sup>3</sup> /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](mailto:conseilpro@siniat.com)

SINIAT France : 500 rue Marcel Demonque - Pôle Agroparc - 84915 AVIGNON cedex 9

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