

uni  
mat

les matériaux au cœur de la vie™

## PANNEAUX ISOLANTS UNIMAT™ Sol Supra BD80

### DESCRIPTION



- L'UNIMAT sol Supra BD80 est un panneau en polystyrène expansé à bords droits d'épaisseur 80 mm, à hautes performances thermiques et mécaniques. Il est destiné à l'isolation thermique des planchers sous chape, sous dalle ou sous dallage.
- Il convient parfaitement à la réalisation des planchers à eau basse température.

### DIMENSIONS

Epaisseur: 80 mm

### NORMES ET REGLEMENTATIONS

Marquage CE: oui  
Références de la norme produit européenne: EN 13163  
Isolant certifié ACERMI: oui

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord longitudinal: Bord Droit  
Type isolant: EPS  
I,S,O,L,E: 51223  
(I) Incompressibilité: I5  
(S) Stabilité dimensionnelle: S1  
(O) Comportement à l'eau: O2  
(L) Cohésion et Flexion: L2  
(E) Perméance à la vapeur d'eau: E3  
(R) Résistance thermique  $m^2.K/W$ : 2,35  
Conductivité thermique en  $W/m.K$  (Lambda): 0.034  
Classement Euroclasse de réaction au feu: F  
Classement SC: SC1a2Ch certifié

### QUALITES PARTICULIERES

La solution idéale pour une isolation thermique renforcée des sols permettant la pose directe du carrelage :

- Résistance thermique :  $2,35 m^2.°C/W$
- Certifié Acermi: résistance thermique et classement ISOLE
- Insensible à l'eau et à l'humidité
- Mise en oeuvre aisée et rapide: léger, facile à manipuler et à couper.

### TECHNIQUES ET MISE EN OEUVRE

Conseils de mise en œuvre: Appliquer les panneaux sur un support plan et propre.

## DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Article de base			Conditionnement niveau 1						
EAN 13	Longueur	Largeur	Conditionnement	Nb de m <sup>2</sup>	Nb de m <sup>3</sup>	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
3334160124823	1200 mm	1000 mm	COLIS DE 7 PANNEAUX-FILM	8.4	8.4	16.8 kg	0.56 m	1.2 m	1 m