





# PANNEAUX ISOLANTS UNIMAT<sup>TM</sup> 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: 15

(S)Stabilité dimensionnelle: S1

(0) Comportement à l'eau: 02 (L) Cohésion et Flexion: L2

(E) Perméance à la vapeur d'eau: E3

(R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.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<sup>2</sup>.°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.



### UNIMAT™ Sol Supra BD80

#### **DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT**

Article de base			Conditionnement niveau 1						
EAN 13	Longueur	Largeur	Conditionnement	Nb de m²	Nb de m3	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