

## UNIMAT Sol Supra BD50

Isolation polyvalente des sols, haute performance thermique et mécanique. Panneau de polystyrène expansé haute densité, de conductivité thermique 34 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 50 mm . Résistance thermique R 1,45 m<sup>2</sup>.K/W.



### AVANTAGES

- Excellentes performances thermiques et mécaniques
- Polyvalence d'applications
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) et 3 (maison individuelle) du DTU 13.3

### APPLICATION

Isolation polyvalente des sols, hautes performances thermique et mécanique

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	1.45m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Résistance à la compression de service (Rcs)	75000Pa
Déformation de service (ds) min	0.7%
Déformation de service (ds) max	1.3%
Compressibilité sous-couche (SC)	SC1a2 Ch
Classement ISOLE	51233

### PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Conductivité thermique (10°C)
SOL SUPRA BD50 1000*1200X12	95947	120cm	100cm	50mm	0.034W/m K

La mise en oeuvre 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.