

UNIMAT Sol SUPRALUNGO BD80

Isolation des sols sous dallage, haute performance thermique et mécanique. Panneau de polystyrène expansé haute densité, de conductivité thermique 34 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 80 mm. Résistance thermique R 2,35 m².K/W.



AVANTAGES

- Excellentes performances thermiques et mécaniques
- Grand format pour un meilleur rendement
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) et 3 (maison individuelle) du DTU 13.3

APPLICATION

Isolation sous dallage de terre-plein, adapté à tous les types de bâtiments.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	2.35m ² .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%
Classement ISOLE	51233

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
SOL SUPRALUNGO BD80 1200*2500x7	133701	250cm	120cm	80mm	30kg/m ³	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.