

UNIMAT Sol BD100

Solution spécialement conçue pour l'isolation thermique des sols sous chape flottante. Dédié aux locaux à faibles sollicitations. Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 100 mm. Résistance thermique R 2,60 m².K/W.



AVANTAGES

- La référence de l'isolation sous chape flottante
- Amélioration thermique des sols
- Diminution des ponts thermiques de liaison sol et mur

APPLICATION

Isolation des sols sous chape flottante (sans chauffage par le sol), jusqu'à 300 mm, soit R = 7,85 m².K/W Dalles portées jusqu'à 400 mm, soit R = 10,50 m².K/W

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	2.6m ² .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Compressibilité sous-couche (SC)	SC2a2
Classement ISOLE	31233

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Conductivité thermique (10°C)
SOL BD100 1200*2500X6	96382	250cm	120cm	100mm	0.038W/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.