

UNIMAT Sol BD20

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 20 mm. Résistance thermique R 0,50 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

- Sols sous chape flottante jusqu'à 300 mm soit R = 7,85 m².K/W Autre application possible :
- Dalles portées jusqu'à 400 mm soit R = 10,50 m².K/W

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	0.5m ² .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Compressibilité sous-couche (SC)	SC2a2
Classement ISOLE	31232

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Conductivité thermique (10°C)
SOL BD20 1200*2500X30	96265	250cm	120cm	20mm	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.