

# UNIMAT Sol BD40

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 40 mm. Résistance thermique R 1,05 m<sup>2</sup>.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 m<sup>2</sup>.K/W Autre application possible :
- Dalles portées jusqu'à 400 mm soit R = 10,50 m<sup>2</sup>.K/W

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	1.05m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Compressibilité sous-couche (SC)	SC2a2
Classement ISOLE	31232

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Conductivité thermique (10°C)
<b>SOL BD40 1200*2500X15</b>	96264	250cm	120cm	40mm	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.