

# UNIMAT Sol SUPRADAL MI BD80

Solution destinée à l'isolation sous dallage de terre-plein des maisons individuelles. Panneau de polystyrène expansé haute densité, de conductivité thermique 36 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 80 mm. Résistance thermique R 2,20 m².K/W.



## AVANTAGES

- Idéal pour l'isolation sous dallage des maisons individuelles (Conforme aux exigences de la partie 3 du DTU 13.3)
- Un grand format pour un meilleur rendement

## APPLICATION

- Sous dallage de terre-plein des maisons individuelles jusqu'à 300 mm, soit R = 8,30 m².K/W Autre application possible :
- Sols sous chape flottante jusqu'à 120 mm, soit R = 3,30 m².K/W

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	2.2m².K/W
Certifications	ACERMI,A+
Résistance à la compression de service (Rcs)	50000Pa
Déformation de service (ds) min	0.7%
Déformation de service (ds) max	1.4%
Module d'élasticité de service (Es)	2.85MPa
Compressibilité sous-couche (SC)	SC2a4 Ch
Classement ISOLE	31233

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
SOL SUPRADAL MI BD80 1200*2500X7	98464	250cm	120cm	80mm	13kg/m³	0.036W/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.