

# UNIMAT Sol ULTRATECH BD90

Isolation polyvalente à très haute performance thermique et mécanique. Panneau de polystyrène graphité haute densité, de conductivité thermique 30,5 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 90 mm.. Résistance thermique R 2,95 m<sup>2</sup>.K/W.



## AVANTAGES

- Excellentes performances thermiques et mécaniques
- Polyvalence d'applications
- Réduction de l'épaisseur de la réservation à R équivalent
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) et 3 (maison individuelle) du DTU 13.3

## APPLICATION

Isolation polyvalente des sols, très haute performance thermique et mécanique

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	2.95m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Résistance à la compression de service (Rcs)	80000Pa
Déformation de service (ds) min	0.7%
Déformation de service (ds) max	1.2%
Compressibilité sous-couche (SC)	SC1a3 Ch
Classement ISOLE	51233

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Conductivité thermique (10°C)
Sol ULTRATECH BD90 1000*1200x6	99687	120cm	100cm	90mm	0.031W/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.