

# UNIMAT Sol Supra BD200

Isolation polyvalente des sols, haute performance thermique et mécanique. Panneau de polystyrène expansé haute densité, de conductivité thermique 34 mW/m.K. Certifié ACERMI. Epaisseur 200 mm . Résistance thermique R 5,90 m².K/W.



## AVANTAGES

- Excellentes performances thermiques et mécaniques
- Polyvalence d'applications

## APPLICATION

Isolation polyvalente des sols, hautes performances thermique et mécanique

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance thermique	5.9m².K/W
Certifications	ACERMI,A+
Résistance à la compression de service (Rcs)	75000Pa
Déformation de service (ds) min	0.7%
Déformation de service (ds) max	1.3%
Compressibilité sous-couche (SC)	SC1a3 Ch
Classement ISOLE	51233

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Densité	Conductivité thermique (10°C)
SOL SUPRA BD200 1000*1200X3	99092	120cm	100cm	200mm	24kg/m³	0.034W/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.