

UNIMAT SOL SUPRA

Isolation polyvalente des sols à haute performance thermique et mécanique.

Panneau de polystyrène expansé haute densité, de conductivité thermique 34 mW/m.K. Certifié ACERMI.

Epaisseurs de 20 mm à 300 mm suivant application.

Gamme de résistances thermiques de 0,55 m².K/W à 8,85 m².K/W.

BÉNÉFICE PRODUIT

- Excellentes performances thermiques et mécaniques
- Polyvalence d'applications
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) et 3 (maison individuelle) du DTU 13.3

APPLICATION

- ullet Sols sous chape flottante en pose collée ou scellée jusqu'à 200 mm, soit R= 5,90 m 2 .K/W
- Sols chauffants jusqu'à 200 mm, soit R = 5,90 m².K/W
- Sous dallage de terre-plein des maisons individuelles jusqu'à 300 mm, soit R = 8,85 m².K/W
- Sous dallage de terre-plein des autres bâtiments jusqu'à 90 mm, soit R = 2,65 m 2 .K/W
- Dalles portées jusqu'à 300 mm, soit R = 8,85 m².K/W

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	Type de bord	Réaction au feu
ı	Bords droits	NPD

PRODUITS

Module d'élasticité de service (ES)
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5
4.5

juillet 2020