

UNIMAT SOL SUPRALUNGO - 80 MM

80

BÉNÉFICE PRODUIT

- Excellentes performances thermiques et mécaniques
- Grand format pour un meilleur rendement
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) et 3 (maison individuelle) du DTU 13.3



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type de bord	Réaction au feu	m ² /colis	m ³ /colis	Résistance à la compression de service (Rcs)
Bords droits	NPD	21	1,68	75

PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Type de bord	Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI	ISOLE	Perméabilité à la vapeur	Déformation de service (ds) min	Déformation de service (ds) max	Compressibilité sous-couche (SC)	Résistance à la compression de service (Rcs)	Module d'élasticité de service (ES)
80 mm	1200 mm	Bords droits	34 mW/m.K	2,35 m ² .K/W	03/009/075	51233	MU(30-70)	0,70%	1,30%	non classé	75	4.5