

## UNIMAT SOL SUPRALUNGO - 100 MM

100

### 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 <sup>2</sup> /colis	m <sup>3</sup> /colis	Résistance à la compression de service (Rcs)
Bords droits	NPD	18	1,8	75

### PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Type de bord	Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda$ 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)
100 mm	1200 mm	Bords droits	34 mW/m.K	2,95 m <sup>2</sup> .K/W	03/009/075	51233	MU(30-70)	0,70%	1,30%	non classé	75	4.5