image non contractuelle





SOLS

UNIMAT DALLE PORTEE

Description

Solution spécialement conçue pour l'isolation des dalles portées. Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 38 mW/m. K.
br/>Certifié ACERMI.

Epaisseurs de 60 mm à 600 mm.

Gamme de résistances thermiques de 1,55 m².K/W à 15,75 m².K/W.

+ produit

- Léger, facile à mettre en oeuvre
- Un grand format pour un rendement élevé

Caractéristiques

Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m².K/ W)	Conductivité Thermique (mW/ m.K)	Conditionnement	
					m²/colis	m³/colis
60	2500	1200	1.55	38	30	1,80
80			2.10		21	1.68
100			2.60		18	1,80
110			2.85		15	1.65
120			3.15			1,80
130			3.40		12	1.56
140			3.65			1.68
150			3.90			1,80
160			4.20		9	1.44
170			4.45			1.53
180			4.70			1.62
190			5			1.71
200			5.25			1,80
300			7.85		6	
400			10.50		3	1,20
600			15.75			1,80

• Réaction au feu : NPD

• Perméabilite à la vapeur : MU(20-40)

Tolérance d'épaisseur : T(2)Fluage en compression : NPD

Application

- Dalles portées jusqu'à 600 mm, soit R = 15,75 m².K/W
- Ne convient pas pour les dallages au sens du DTU 13.3

