

UNIMAT DALLE PORTEE ULTRA

Solution hautes performances spécialement conçue pour l'isolation des dalles portées.

Panneau de polystyrène expansé de conductivité thermique 32 mW/m.K.

Certifié ACERMI.

Epaisseurs de 60 mm à 600 mm.

Gamme de résistances thermiques de 1,85 à 18,75 m².K/W.



BÉNÉFICE PRODUIT

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

APPLICATION

- Dalles portées jusqu'à 600 mm soit R = 18,75 m².K/W
- Ne convient pas pour les dallages au sens du DTU 13.3

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Type de bord
NPD	Bords droits

PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C)	Résistance thermique	Perméabilité à la vapeur	Fluage en compression
160 mm	1200 mm	32 mW/m.K	5 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
200 mm	1200 mm	32 mW/m.K	6,25 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
300 mm	1200 mm	32 mW/m.K	9,35 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
90 mm	1200 mm	32 mW/m.K	2,8 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
110 mm	1200 mm	32 mW/m.K	3,4 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
120 mm	1200 mm	32 mW/m.K	3,75 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
150 mm	1200 mm	32 mW/m.K	4,65 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
250 mm	1200 mm	32 mW/m.K	7,8 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
180 mm	1200 mm	32 mW/m.K	5,6 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
100 mm	1200 mm	32 mW/m.K	3,1 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD
140 mm	1200 mm	32 mW/m.K	4,35 m ² .K/W	MU(20-40)	NPD