

UNIMAT MUR TH32 BD

Solution destinée à l'isolation thermique des murs avec contre-cloison sèche ou maçonnerie.

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

Certifié ACERMI.

Épaisseurs de 60 mm à 400 mm.

Gamme de résistances thermiques de 1,85 m².K/W à 12,50 m².K/W.



APPLICATION

- Isolation thermique des bâtiments
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type de bord	Réaction au feu	Cohésion
Bords droits	NPD	5 kPa

PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI	ISOLE	Perméabilité à la vapeur
80 mm	1200 mm	32 mW/m.K	2,5 m ² .K/W	09/009/539	22233	MU(20-40)
100 mm	1200 mm	32 mW/m.K	3,1 m ² .K/W	09/009/539	22233	MU(20-40)
60 mm	1200 mm	32 mW/m.K	1,85 m ² .K/W	09/009/539	22232	MU(20-40)
120 mm	1200 mm	32 mW/m.K	3,75 m ² .K/W	09/009/539	22233	MU(20-40)