

## UNIMAT MUR TH32 BD

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

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 m<sup>2</sup>.K/W à 12,50 m<sup>2</sup>.K/W.



### APPLICATION

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

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

### PRODUITS

Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda$ à 10 °C)	Résistance thermique	ISOLE	Perméabilité à la vapeur
80 mm	1200 mm	32 mW/m.K	2,5 m <sup>2</sup> .K/W	22233	MU(20-40)
100 mm	1200 mm	32 mW/m.K	3,1 m <sup>2</sup> .K/W	22233	MU(20-40)
60 mm	1200 mm	32 mW/m.K	1,85 m <sup>2</sup> .K/W	22232	MU(20-40)
120 mm	1200 mm	32 mW/m.K	3,75 m <sup>2</sup> .K/W	22233	MU(20-40)