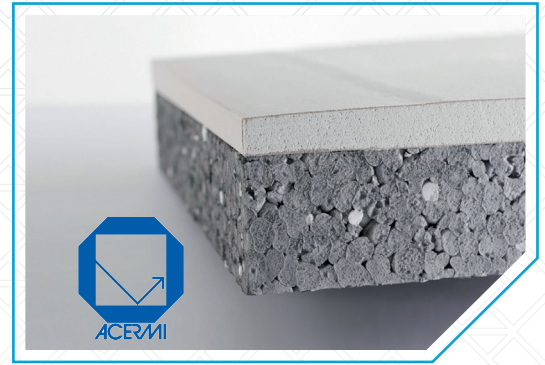


DOUBLAGE TH32



INFOS

UTILES

DOMAINES D'APPLICATION : ISOLATION THERMIQUE DES MURS PAR L'INTERIEUR

Composition

- Complexe de doublage constitué d'un isolant en polystyrène expansé graphité dont la conductivité thermique $\lambda = 0,032 \text{ W/(m.K)}$, collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13.

Conception

- Conseillé pour les habitations, ERP (sauf escalier encloué), hôtellerie, locaux industriels, commerciaux, scolaires... conforme au DTU 25-42.

Avantages

- Facilité de pose.
- Performances thermiques.

Répond aux exigences et aux solutions de la RT 2012.

TYPE DE DOUBLAGE Thermique

MARQUAGE (traçabilité) Gris (étiquette palette)

EPAISSEURS 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm et 140 mm

LONGUEURS 2500 mm, 2600 mm, 2700 mm, 2800 mm et 3000 mm

LARGEUR 1200 mm

POIDS AU M² INDICATIF 9,2 à 10,5 kg / m²

CONDITIONNEMENT

- 22 plaques (13 + 40)
- 16 plaques (13 + 60)
- 12 plaques (13 + 80)
- 10 plaques (13 + 100)
- 8 plaques (13 + 120)
- 7 plaques (13 + 140)



Résistance thermique du complexe

Épaisseur du complexe	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100	13 + 120	13 + 140
Résistance thermique (m ² . K/W)	1,30	1,90	2,55	3,15	3,80	4,40

► Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0