

DOUBLAGE TH38



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 $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$, collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13.

Conception

- Conseillé pour les habitations, ERP (sauf escalier enclouonné), 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.



► Résistance thermique du complexe

Epaisseur du complexe	13 + 20	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100	13 + 120
Résistance thermique (m ² . K/W)	0,55	1,10	1,60	2,15	2,65	3,20

TYPE DE DOUBLAGE Standard

MARQUAGE (traçabilité) Gris (étiquette palette)

EPAISSEUR 20 mm, 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm et 120 mm

LONGUEUR 2500 mm et 2600 mm (autres dimensions sur demande)

LARGEUR 1200 mm

POIDS AU M² 9 à 10,3 kg / m²

CONDITIONNEMENT

- 36 plaques (13 + 20)
- 22 plaques (13 + 40)
- 16 plaques (13 + 60)
- 12 plaques (13 + 80)
- 10 plaques (13 + 100)
- 8 plaques (13 + 120)

► Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0