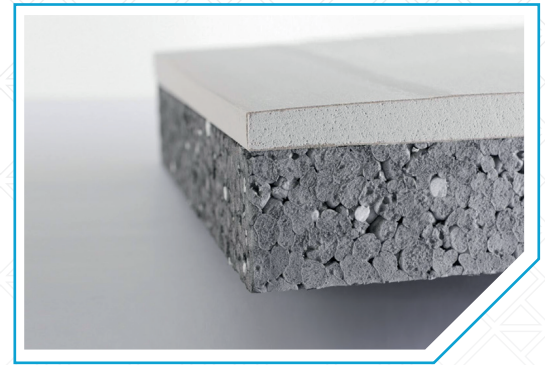


DOUBLAGE TH32



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

INFOS

Composition

- Complexe de doublage constitué d'un isolant en polystyrène expansé graphité dont la conductivité thermique $\lambda = 0,030 \text{ W/(m.K)}$, 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 2020.

UTILES

TYPE DE DOUBLAGE
Thermique

MARQUAGE (traçabilité)
Gris (étiquette palette)

ÉPAISSEURS
40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm et 140 mm

LONGUEURS
2 500 mm, 2 600 mm, 2 700 mm, 2 800 mm et 3 000 mm

LARGEUR
1 200 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	4,80	4,40

► Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).