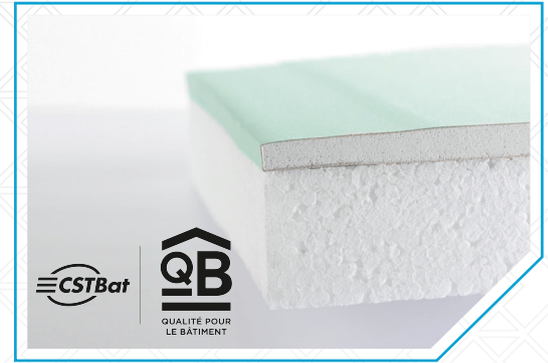


DOUBLAGE TH38 HYDRO



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 hydrofuge BA13.

Conception

- Conseillé pour les espaces humides (voir classification des locaux humides : cahier du CSTB 3567).

Avantages

- Facilité de pose.
- Performances thermiques.
- Résistance à l'humidité.

Répond aux exigences et aux solutions de la RT 2012.

TYPE DE DOUBLAGE Hydrofuge

MARQUAGE (traçabilité) Gris (étiquette palette)

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

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

LARGEUR 1200 mm

POIDS AU M² 9,2 à 10,7 kg / m²

CONDITIONNEMENT

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



Résistance thermique du complexe

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

Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0

N° de certificat ACERMI : 05 / 082 / 369.