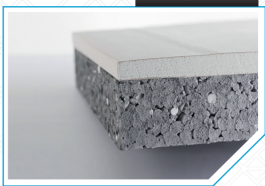
Isolant certifié **ACERMI**

DOUBLAGE Th 30



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 $\lambda = 0.030 \text{ W/(m.K)}$, collé sur une plaque de plâtre cartonnée standard BA13.

Conception

• Conseillé pour les habitations, ERP (sauf escalier encloisonné), hôtellerie, locaux industriels, commerciaux, scolaires...

Mise en œuvre conforme au DTU 25-42.

Avantages

- Rapidité de mise en œuvre et facilité de pose.
- Très haute performance thermique.

Répond aux exigences et aux solutions de la RT 2020.



Résistance thermique du complexe

Epaisseur du complexe	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100	13 + 120	13 + 140
Résistance thermique (m². K/W)	1,35	2,05	2,75	3,40	4,10	4,75

UTILES Q

TYPE DE DOUBLAGE Thermique

MARQUAGE (traçabilité) **Etiquette 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)

Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0



nations sur le niveau d'émission de substances volatiles dan ur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une éci sse allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émission

