

Isolant certifié
ACERMI

DOUBLAGE TH32 ULTRA A



DOMAINES D'APPLICATION : ISOLATION THERMO-ACOUSTIQUE DES MURS PAR L'INTERIEUR

Composition

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

Conception

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

Mise en œuvre conforme au DTU 25-42.

Avantages

- Rapidité de mise en œuvre et facilité de pose.
- Performances thermiques.
- Performances acoustiques élevées.

Répond aux exigences et aux solutions de la RT 2020.



► Résistance thermique du complexe

Épaisseur du complexe	13 + 40	13 + 60	13 + 80	13 + 100	13 + 120	13 + 140	13 + 160
Résistance thermique (m ² . K/W)	1,30	1,90	2,55	3,15	3,80	4,40	5,05

*Délai et disponibilité produit à confirmer sur consultation.

► Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0



FR
**TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

INFOS

UTILES

TYPE DE DOUBLAGE
Thermo-acoustique

MARQUAGE (traçabilité)
Étiquette palette

ÉPAISSEURS*
40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm,
120 mm, 140 mm et 160 mm

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

LARGEUR
1 200 mm

POIDS INDICATIF AU M²
9,9 à 11,2 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)
6 plaques (13 + 160)

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).