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  $\lambda = 0.032 \text{ W/(m.K)}$ , 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.
- Performances thermiques.
- Performances acoustiques élevées.

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	13 + 160
Résistance thermique (m². K/W)	1,30	1,90	2,55	3,15	3,80	4,40	5,05

<sup>\*</sup>Délai et disponibilité produit à confirmer sur consultation.

### Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

# INFOS

### UTILES Q

### TYPE DE DOUBLAGE

Thermo-acoustique

### MARQUAGE (traçabilité) Etiquette 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 M<sup>2</sup> 9,9 à 11,2 kg / m<sup>2</sup>

### 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'a intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de cleace allest de A. (trabe febiles designes) à C. (fortes febiles pas)

