

prégy



les matériaux au cœur de la vie™

DOUBLAGES**PRÉGYMAX™ 29,5 PV BA13+90 la 120cm****DESCRIPTION**

- Le doublage isolant PRÉGYMAX 29,5 PV est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC BA13 PV sur un panneau isolant en PSE-Graphite Ultra ThA.
- Il est destiné à la réalisation du doublage thermique et acoustique des murs intérieurs.

DIMENSIONS

Épaisseur de la plaque: 12.5
Largeur: 120 cm
Épaisseur de l'isolant: 90 mm

**NORMES ET
REGLEMENTATIONS**

Marquage CE: oui
Références de la norme produit européenne: EN 13950
Type de plaque selon la norme européenne plaque: A
Certifié CSTBAT: non
Isolant certifié ACERMI: oui

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES**

Type de bord longitudinal: Bord Aminci
Présence d'un pare vapeur: oui
Classe de perméance: P3
(R) Résistance thermique m².K/W: 3,10
Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES - plaque**

Type de plaque: PRÉGYPLAC™ PV
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 20
Classement M de réaction au feu de la plaque: M1
Classement Euroclasse de réaction au feu de la plaque: A2s1d0 (C1)

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES - isolant**

Type isolant: EPS
Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.0295

QUALITES PARTICULIERES

Le complexe de doublage qui fait faire un grand pas à l'isolation thermique et acoustique :

Le PSE-Graphite : L'innovation Lafarge Plâtres

- Performance thermique exceptionnelle (conductivité thermique : lambda 29,5) : permet de répondre à la nouvelle réglementation thermique (RT 2005) et au label Vivrelec.

- Excellentes performances acoustiques : permet de répondre aux exigences des labels Qualitel et labels Qualitel Confort Acoustique dans le cas où une amélioration acoustique du gros oeuvre est nécessaire.

- Facilité de pose exceptionnelle : panneau nettement plus léger qu'un complexe de doublage en laine minérale, poids du produit essentiellement dans la plaque permettant une manipulation plus aisée, pose sans gant ni masque.

- Apté à recevoir tous types de finition.



PRÉGYMAX™ 29,5 PV BA13+90 la 120cm

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Article de base		Conditionnement niveau 1								
EAN 13	Longueur	Nb d'unités consommateur	Nb de m ²	Support	Houssage	Cerclage	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
3334160276270	250 cm	11	33	Sur palettes	Houssé rétracté	Non cerclé	427 kg	1.21 m	2.5 m	1.2 m
3334160276287	260 cm	11	34.32	Sur palettes	Houssé rétracté	Non cerclé	443 kg	1.21 m	2.6 m	1.2 m