

prégy



les matériaux au cœur de la vie™

## DOUBLAGES

## PRÉGYMAX™ 29,5 PV BA13+100 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: 100 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 m<sup>2</sup>.K/W: 3,40  
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+100 la 120cm

### DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Article de base		Conditionnement niveau 1								
EAN 13	Longueur	Nb d'unités consommateur	Nb de m <sup>2</sup>	Support	Houssage	Cerclage	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
3334160276362	250 cm	10	30	Sur palettes	Houssé rétracté	Non cerclé	400 kg	1.21 m	2.5 m	1.2 m
3334160276379	260 cm	10	31.2	Sur palettes	Houssé rétracté	Non cerclé	415 kg	1.21 m	2.6 m	1.2 m