

prégy



les matériaux au cœur de la vie™

DOUBLAGES

PRÉGYMAX™ 29,5 PV BA13+80 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: 80 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: 2,75
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+80 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
3334160276102	250 cm	12	36	Sur palettes	Houssé rétracté	Non cerclé	452 kg	1.2 m	2.5 m	1.2 m
3334160276126	260 cm	12	37.44	Sur palettes	Houssé rétracté	Non cerclé	470 kg	1.2 m	2.6 m	1.2 m