



Plaque de plâtre dont la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau a été renforcée par l'adjonction, au dos de la plaque, d'un film pare-vapeur en aluminium.

## LES + PRODUITS

- + Pare-vapeur en aluminium collé en usine
- + Haute résistance à la diffusion de la vapeur d'eau

## DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement	Ivoire	Epaisseur réelle	12,5 mm
Poids au m2	9,5 kg	Largeur	1200 mm
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de bord	Aminci
Aspect	Lisse
Type de bord Placo	BA
Composants essentiels plaque	Aluminium
Composants essentiels plaque	Plâtre
Pare vapeur	Oui
Type de plaque	A

### PERFORMANCES

Classement à l'humidité	Non applicable
Réaction au Feu (Euroclasse)	B-s1, d0
Résistance thermique	0,04 m2.K/W

## RÉFÉRENCES

N° DTU	25.41
N° DoP	PL012
Etiquette Sanitaire	A+

## MISE EN OEUVRE

Produits de finition associés	Enduit, bande
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	avec bande papier

## CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Placoplatre® PV BA 13 120/250	3496250086784	Pile de 50 Plaque(s)	28,9 kg	2500 mm