

Plaques Plaque de plâtre



Cloisonnement Plafond

## Placoflam® BA 15

<br><br>



### Bénéfices

-  Protection incendie Haute résistance au feu
-  Productivité chantier Mise en œuvre simplifiée de plafonds coupe-feu en association avec le système PRF

### Description

Plaque de plâtre à haute résistance au feu de couleur rose. Particulièrement destinée à la réalisation d'ouvrages nécessitant des degrés coupe-feu élevés.

### Packaging

Name	Code EAN de l'UC	CPU length	Largeur	Hauteur	Thickness	Résistance thermique	Conditionnement de vente	Base Unit Low Level
Placoflam® BA 15 NF 120/240	3496250151987	2,4	1,2	15	15	0,04	Pile de 40 plaques	P03502400
Placoflam® BA 15 NF 120/250	3496250083424	2,5	1,2	15	15	0,04	Pile de 40 plaques	P03502500
Placoflam® BA 15 NF 120/ 260	3496250083448	2,6	1,2	15	15	0,04	Pile de 40 plaques	P03502600
Placoflam® BA 15 NF 120/300	3496250083486	3	1,2	15	15	0,04	Pile de 40 plaques	P03503000

### Caractéristiques

Général

Aspect

	<b>Lisse</b>	
	Produits de finition associés	<b>Enduit et bande</b>
	Couleur	<b>Rose</b>
	Étiquetage sanitaire	<b>A+</b>
	Mode de pose	<b>A visser</b>
	Traitement des joints	<b>avec bande papier</b>
	Type de plaque	<b>F</b>
	L'application visée	<b>Cloisonnement, Plafond</b>
	Type de bord Placo	<b>bord aminci</b>
	La plaque par destination	<b>Plaques protection feu</b>
<b>Dimensions</b>	Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	<b>15 mm</b>
	Largeur de l'UB (m)	<b>1,2 m</b>
	Poids au m2	<b>12 kg/m<sup>2</sup></b>
	La dureté superficielle	<b>Standard</b>
<b>Composants</b>	Composants essentiels plaque	<b>Plâtre</b>
<b>Performances</b>	Réaction au feu	<b>A2-s1, d0</b>
	Perméance	<b>1</b>
	Classement à l'humidité	<b>Non applicable</b>
	Résistance thermique	<b>0,04 m<sup>2</sup>·K/W</b>
	Pare vapeur	

## Non

### Références

Numéro DOP	<b>PL001</b>
Référence de norme européenne	<b>EN 520</b>
N° DTU	<b>25.41</b>