





Bénéfices

-  Protection incendie Haute résistance au feu : jusqu'à 2h en parements doubles
-  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

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placoflam® BA 13 NF 120/240	3496250113695	2,4	12,5	Pile de 50 plaques
Placoflam® BA 13 NF 120/250	3496250053595	2,5	12,5	Pile de 50 plaques
Placoflam® BA 13 NF 120/260	3496250083165	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placoflam® BA 13 NF 120/300	3496250083233	3	12,5	Pile de 50 plaques

Caractéristiques

Composants

Composants essentiels plaque
Plâtre

Dimensions

Épaisseur arrondie de la plaque (mm)
13 mm
Largeur de l'UB (m)
1,2 m
Poids au m2
10,6 kg/m²

	<p>La dureté superficielle</p> <p>Standard</p>
Général	<p>Aspect</p> <p>Lisse</p> <p>Produits de finition associés</p> <p>Enduit et bande</p> <p>Couleur</p> <p>Rose</p> <p>Étiquetage sanitaire</p> <p>A+</p> <p>Mode de pose</p> <p>A visser</p> <p>Traitement des joints</p> <p>avec bande papier</p> <p>Type de plaque</p> <p>F</p> <p>L'application visée</p> <p>Cloison, Doublage intérieur de mur, Gaine technique, Plafond</p> <p>Type de bord Placo</p> <p>bord aminci</p> <p>La plaque par destination</p> <p>Plaques protection feu</p>
Performances	<p>Réaction au feu</p> <p>A2-s1, d0</p> <p>Perméance</p> <p>1</p> <p>Classement à l'humidité</p> <p>Non applicable</p> <p>Résistance thermique</p> <p>0,04 m²·K/W</p> <p>Pare vapeur</p> <p>Non</p>
Références	<p>Numéro DOP</p> <p>PL001</p> <p>Référence de norme européenne</p> <p>EN 520</p>

