

# PRÉGYFLAM Std BA13

Plaques Protection incendie



## Description

Solution de cloison, plafond et protection des structures, hautes performances incendie.

PRÉGYFLAM BA13 est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseur : 12.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)

## Bénéfices

- De nombreux systèmes certifiés par des procès verbaux de résistance au feu
- Une couleur de papier rose pour permettre une identification rapide sur chantier

## Application

- Principalement adaptée à la protection au feu des structures (bois, métal ou béton).
- Peut également être utilisée en cloison, contre-cloison et plafond lorsque des performances au feu sont exigées
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

## Données techniques

Couleur	Rose
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	F
Résistance thermique	0.05 m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	A+

## Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	3.07 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
----------------------------	--

## Articles

Nom article	Code article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
PREGYFLAM STD BA13 120*260X50	96506	Bords amincis	260.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	1794 kg
PREGYFLAM STD BA13 120*300X50	97523	Bords amincis	300.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	2070 kg
PREGYFLAM STD BA13 120*280X50	97530	Bords amincis	280.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	1932 kg
PREGYFLAM STD BA13 120*250X50	97541	Bords amincis	250.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	1725 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances sont données à titre indicatif - contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.