

# PRÉGYFLAM Std BA13

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)



## AVANTAGES

- 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

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

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

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m <sup>2</sup>
PREGYFLAM STD BA13 120*260X50	96506	Bords amincis	12.5mm	260cm	120cm	11.4kg/m <sup>2</sup>
PREGYFLAM STD BA13 120*300X50	97523	Bords amincis	12.5mm	300cm	120cm	11.4kg/m <sup>2</sup>
PREGYFLAM STD BA13 120*280X50	97530	Bords amincis	12.5mm	280cm	120cm	11.4kg/m <sup>2</sup>
PREGYFLAM STD BA13 120*250X50	97541	Bords amincis	12.5mm	250cm	120cm	11.4kg/m <sup>2</sup>

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système 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.

08/03/2025