

# PRÉGYFLAM Std BA15

Solution de cloison, plafond et protection des structures, hautes performances incendie. PRÉGYFLAM BA15 est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

- Epaisseur : 15 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	0.06m².K/W
Certifications	NF,A+
Couleur	Rose

## PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au m²
PREGYFLAM STD BA15 120*260X40	96603	Bords amincis	15mm	260cm	120cm	13.5kg/m²
PREGYFLAM STD BA15 120*280x40	96596	Bords amincis	15mm	280cm	120cm	13.5kg/m²
PREGYFLAM STD BA15 120*300X40	97495	Bords amincis	15mm	300cm	120cm	13.5kg/m²
PREGYFLAM STD BA15 120*250X40	97502	Bords amincis	15mm	250cm	120cm	13.5kg/m²

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.