

PRÉGYFLAM Std BA15

Plaques Protection incendie



Données techniques

Couleur	Rose
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	F
Résistance thermique	0.06 m².K/W
Certifications	NF,A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	3.07 kg CO ₂ e/m ²
----------------------------	--

Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
PRÉGYFLAM Std BA15 la 120cm L 260cm	Bords amincis	260 cm	120 cm	15 mm	1759.68 kg
PREGYFLAM STD BA15 120*280x40	Bords amincis	280 cm	120 cm	15 mm	1895.04 kg
PRÉGYFLAM Std BA15 la 120cm L 300cm	Bords amincis	300 cm	120 cm	15 mm	2030.4 kg
PRÉGYFLAM Std BA15 la 120cm L 250cm	Bords amincis	250 cm	120 cm	15 mm	1692 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.

Description

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.

- Épaisseur : 15 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