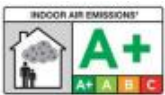


FIBRANgyps F 13NF

Plaques de plâtre pour l'intérieur

Fiches techniques



Description

La plaque de plâtre revêtue FIBRANgyps de type F, avec des additifs de fibre de verre et de vermiculite pour augmenter la résistance au feu, est marquée CE conformément à la norme UNI EN 520 et NF conformément à la norme française. Elle n'émet pas de polluants - elle est classée A+ selon la norme EN ISO 16000-09 et a passé avec succès les tests Eurofins **Indoor Air Confort Gold**.

Il est identifié par la couleur rose de la face visible. Disponible en:

- BA13 épaisseur nominale 12,5mm

Domaine d'emploi

Convient pour la construction de murs intérieurs, de contre-murs, de plafonds résistants au feu.



Caractéristiques	U. M.	Valeur	Norme
Type de bord	-	BA bord aminci	EN 520
Largeur	mm	1200	EN 520
Conductivité thermique (à 10°C)	W/mK	$\lambda_D = 0,21$ valeur tabulée	EN 10456
Réaction au Feu	Classe	A2-s1,d0	EN 520
Chaleur spécifique	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ valeur tabulée	EN 10456
Facteur de résistance à la vapeur (champ sec)	-	$\mu = 10$ valeur tabulée	EN 10456

Type	Épaisseur [mm]	Poids [kg/m ²]	Longueur [m]	Flexion Longitudinal [N]	Déflexion transversale [N]
BA13	12,5	9,3	2,0 - 2,5 - 3,0	≥ 600	≥ 210

Informations au dos de la plaque

FIBRANgyps F 13NF / sp.12,5mm / CE / F / EN 520 / NF 39 / A2-s1,d0(B) / A+.

Date, heure de production et numéro D.O.P.

FIBRAN S.p.A. se réserve le droit de modifier ou de changer les données techniques fournies sans préavis. Il est de la responsabilité du client de vérifier que les informations techniques sont adaptées à l'utilisation spécifique prévue. Pour de plus amples informations techniques, veuillez consulter www.fibran.it ou le département technique en écrivant à tech@fibran.it.