

FIBRANgyps A

Plaques de plâtre pour l'intérieur

Fiches techniques



Description

FIBRANgyps A est une plaque de plâtre enduite standard de type A, marquée CE conformément à la norme EN 520 et également NF en 12,5 mm d'épaisseur. 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 se reconnaît à la couleur ivoire de sa face visible. Disponible en trois épaisseurs différentes:

- BA10 épaisseur nominale 9,5mm
- BA15 épaisseur nominale 15mm
- BA18 épaisseur nominale 18mm

Domaine d'emploi

Réalisation des cloisons de séparation, contre-cloisons, plafonds et enduit à sec.



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/m²]	Longueur [m]	Flexion Longitudinal [N]	Déflection transversale [N]
BA10	9,5	7,8	2,0 - 2,5 - 3,0	≥ 400	≥ 160
BA15	15	10,7	2,0 - 2,5 - 2,6 - 3,0	≥ 650	≥ 250
BA 18	18	15	2,6	≥ 774	≥ 303

Informations au dos de la plaque

FIBRANgyps A / sp...mm / CE / A / EN 520 / 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.