

FIBRANgyps F



Description de produit

Plaque de plâtre coupe-feu constituée d'une âme en plâtre avec additifs (vermiculite et fibres de verre) qui améliorent sa résistance au feu.

Conforme à la norme européenne EN 520, type F.

Face à vue: couleur rose.

Bords amincis et épaisseur nominale 15mm (BA15).

La plaque n'émet pas de substances polluantes - classifiée A+ selon EN ISO 16000-09.

Domaine d'emploi

Réalisation de cloisons, contre-cloisons et plafonds de plus grande résistant au feu.

Caractéristiques	U. M.	Valeur	Norme de référence
Type de bord	-	BA Bord Aminci	EN 520
Largeur	mm	1200	EN 520
Conductivité thermique (à 10°C)	W/m K	$\lambda = 0,25$	EN 10456
Réaction au Feu	euroclasse	A2-s1,d0	EN 520
Chaleur spécifique	kJ/kg K	$c_p = 1,0$	EN 10456
Facteur de résistance à la vapeur (champ sec)	-	$\mu = 10$	EN 10456

Type	Épaisseur [mm]	Poids [kg/m ²]	Longueur [m]	Résistance à la flexion	
				longitudinal [N]	transversal [N]
BA15	15	13,1	2,0-2,5-3,0	≥ 650	≥ 250

Marquage CE sur la face arrière de la plaque:
 FIBRANgyps F – ép. ... mm – NF 39 CE – F – EN 520 A2-S1,d0(B) – A+; date et heure de production - numero D.o.P.

La société FIBRAN S.p.A se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis. L'utilisateur doit vérifier que la fiche technique est la dernière mise à jour. L'utilisateur doit vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu, en assumant toutes les responsabilités dérivant de son utilisation. Pour toute information technique, nous vous prions de contacter le bureau technique FIBRAN ou visiter le site www.fibran.it.

Date 31/07/2018

FIBRAN S.p.A. via Fiasella 5/11 16121 GENOVA Italy - ph. +39 010 25466.1 fax +39 010 25466.949 - www.fibran.it - tech@fibran.it