

FIBRANgyps ID



Description de produit

Spécial plaque de plâtre conforme à la norme européenne EN 520 type D et I à densité contrôlée (supérieure à 800 kg/m³) et haute durété superficielle.

Face à vue: couleur jaune.

Bords amincis (BA) et épaisseurs 12,5mm (BA13) et 15mm (BA15).

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

Domaine d'emploi

Réalisation de cloisons, plafonds, doublage intérieur de mur, gaine technique à haute résistance à l'impact et/ou haute performance acoustique et mécanique.

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	classe	A2-s1,d0	EN 520
Cohésion à des températures élevées	min	> 15	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
Densité (D)	kg/m ³	984	EN 520
Empreinte au billage	mm	< 15	EN 520

Type	Epaisseur [mm]	Poids [kg/m ²]	Longueur [m]	Résistance à la flexion	
				longitudinal [N]	transversal [N]
BA13	12,5	12,3	2,5	≥ 550	≥ 210
BA15	15	15	3,0	≥ 650	≥ 250

Marquage CE sur la face arrière de la plaque:
FIBRANgyps ID – ép. ... mm CE – D,I – 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