

# FIBRANgyps Aeps G

## Placa de yeso para uso interior



### Ficha Técnica

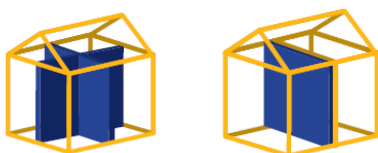


### Descripción

FIBRANgyps Aeps G panel junto con placa de yeso laminado FIBRANgyps A13 y panel de aislamiento de poliestireno expandido reforzado con grafito gris (en espesor variable) marcado CE según la norma EN 13163. FIBRANgyps A13EpsG panel marcado CE según la norma UNI EN 13950.

### Uso recomendado

Aislamiento térmico y acústico de tabiques y trasdosados.



Características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	BA borde afinado	EN 13950
Ancho	mm	1200	EN 13950
Conductividad térmica (at 10°C)	W/mK	$\lambda_D = 0,21$ FIBRANgyps $\lambda_D = 0,031$ Eps	EN 10456 EN 12667
Reacción al fuego	Clase	B-s1,d0	EN 133501-1
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ FIBRANgyps $c_p = 1,45$ Eps	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$ FIBRANgyps $\mu = 50$ Eps	EN 10456

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Longitud [m]	Resistencia térmica [m <sup>2</sup> K / W]	Flex. long. [N]	Flex. trasv. [N]
13 + 20	32,5	8,8	2,0 - 3,0	0,70	≥ 600	≥ 210
13 + 30	42,5	8,95	2,0 - 3,0	1,00	≥ 600	≥ 210
13 + 40	52,5	9,1	3,0	1,30	≥ 600	≥ 210
13 + 50	62,5	9,25	3,0	1,65	≥ 600	≥ 210
13 + 60	72,5	9,4	3,0	1,95	≥ 600	≥ 210
13 + 80	92,5	9,7	3,0	2,60	≥ 600	≥ 210

Otros espesores del panel eps están disponibles bajo pedido.

FIBRAN S.p.A. se reserva el derecho de modificar o cambiar los datos técnicos sin previo aviso. Es responsabilidad del cliente para verificar que la información técnica son apropiados para el uso específico previsto. Para más información técnica , por favor visite [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o el Departamento Técnico [tech@fibran.it](mailto:tech@fibran.it)