

# FIBRANGYPS A13 NF



## Descripción

Placa de Yeso Laminado estándar tipo A, compuesta por un alma de yeso, recubierta por sus dos caras con láminas de cartón de color marfil con borde afinado (BA). Norma de referencia UNI EN 520 y NF de acuerdo con la norma francesa Disponible en espesor 12,5 mm (BA13).

Ninguna emisión de contaminantes en el ambiente interior - clasificación A + conforme con EN ISO 16000-09.

## Uso recomendado

Techos continuos, tabiques, revestimientos, corrección de la planimetría vertical y horizontal, trasdosados

características	Unidad	Valor	Norma
Borde	-	BA borde afinado	EN 520
Ancho	mm	1200	EN 520
Conductividad térmica	W/m K	$\lambda_d = 0,21$ valor teórico	EN 10456
Reacción al fuego	Clase	A2-s1,d0	EN 520
Capacidad térmica específica	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ valor teórico	EN 10456
Factor de Resistencia a la difusión del vapor	-	$\mu = 10$ en seco - valor teórico	EN 10456

Tipo	Espesor [mm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Longitud [m]	Resistencia a la flexión longitudinal [N]	Resistencia a la flexión transversal [N]
BA13	12,5	9,0	2,0-2,4-2,5-2,6-2,7-2,8-3,0	≥ 600	≥ 210

Marcado en la parte posterior de la placa :

FIBRANGYPS A – sp. 12,5 mm - NF 39 CE – A - EN 520 A2-S1,d0(B) – A+; fecha y hora de producción - numero D.o.P.

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.

Date 24/03/2021 Rev.2