

# FIBRANGyps V



## Descripción

Placa de Yeso Laminado estándar tipo A, recubierto en la cara no vista con una hoja de aluminio con una función de la barrera de vapor, con borde afinado (BA). Norma de referencia UNI EN 14190. 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, paredes exterior en seco, trasdosados en lugares húmedos como cocinas, banos, y tejados exteriores que necesitan de función barrera de vapor

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	-	$\mu = 10$ – FIBRANGyps A $\mu = 850000$ – aluminio	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	3,0	≥ 550	≥ 210