

PLACA DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL



AQUA

Campo de uso

La placa GYPFOR AQUA es adecuada para aplicaciones drywall interiores y no deben aplicarse con temperaturas por encima de 52 grados centígrados durante períodos prolongados o en zonas de humedad extrema.

Placa con baja absorción de agua para aplicación en zonas de humedad ambiente alta, como cuartos de baño, cocinas, vestuarios, lavanderías, duchas colectivas en hospitales, hoteles y colegios. Indicada para:

- Techos continuos suspensos o fijos;
- Tabiques y particiones;
- Trasdosados autoportantes y directos

Propiedades

Tipo de placa
EN 520 H1

Núcleo
Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible

Cartón
100% reciclado; color verde

Borde longitudinal
Borde Afinado (BA)
Borde Cortado (BC)

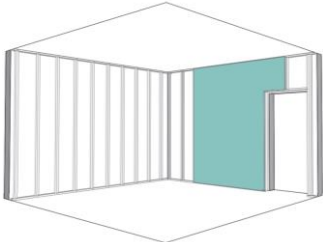
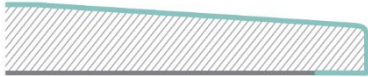

Borde transversal
Cortado (BCT)

Etiqueta
Color negro

Placa con tratamiento hidrófugo para reducir la capacidad de absorción de agua. Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.



Datos técnicos

	Placa tipo	TIPO AQUA			
Tolerancias dimensionales		H1	EN 520		
Espeor: ±0,5 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0	EN 520		
Anchura: +0/-4 mm	Conductividad térmica $W/(m \text{ } ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456		
Longitud: +0/-5 mm	Densidad kg/m^3	≥ 660			
	Medidas				
	Espesores mm	12.5, 15, 18			
	Anchura mm	1200			
	Longitudes mm	Varios			
Campo de uso	Peso aproximado				
Trasdosados	Placa de 12,5 mm kg/m^2	8.80			
	Placa de 15 mm kg/m^2	11.28			
	Placa de 18 mm kg/m^2	12.70			
	Carga de rotura a flexión EN 520				
	Espeor		12.5	15	18
	Longitudinal N	≥550	≥650	≥774,0	
Transversal N	≥210	≥250	≥302.4		
	Tipo de borde				
Techos	Borde Afinado - BA				
	Borde Cuadrado - BC				
	Esta placa tiene tratamiento hidrófugo, pero su aplicación no es adecuada para contacto directo con el agua, ni en ambientes de alta humedad permanente. Puede ser recubierto con cerámica o material similar.				
	Formato de placas (mm)				
Tabiques	