

PLACA DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL



FIRE

Campo de uso

La placa GYPFOR FIRE 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 adecuada para aplicar en los sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios. Indicada para:

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

Propiedades

Tipo de placa
EN 520 F

Núcleo
Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible

Cartón
100% reciclado; color rosa

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

Borde transversal
Cortado (BCT)

Etiqueta
Color negro

Placa con aditivos que mejoran su resistencia al fuego. Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.



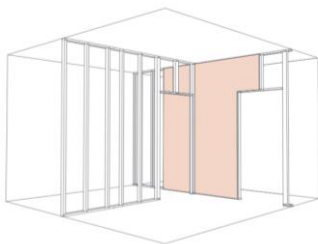
Datos técnicos

Tolerancias dimensionales		Placa tipo	TIPO FIRE	
Espesor:	±0,5 mm		F	EN 520
Anchura:	+0/-4 mm			
Longitud:	+0/-5 mm			
Reacción al fuego			A2-s1,d0 (B)	EN 520
Conductividad térmica		$W/(m \text{ } ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
Densidad		kg/m^3	≥ 800	

Medidas				
Espesores	<i>mm</i>	12.5, 15		
Anchura	<i>mm</i>	1200		
Longitudes	<i>mm</i>	Varios		

Campo de uso

Trasdosados

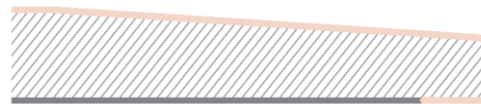


Peso aproximado				
Placa de 12,5 mm	kg/m^2	10.20		
Placa de 15 mm	kg/m^2	12.20		

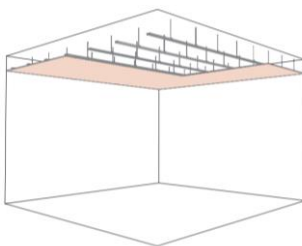
Carga de rotura a flexión		EN 520		
Espesor		12.5	15	
Longitudinal	<i>N</i>	≥550	≥650	
Transversal	<i>N</i>	≥210	≥250	

Tipo de borde

Borde Afinado - BA



Techos



Esta placa tiene un núcleo de yeso no combustible y aditivos que mejoran su resistencia mecánica al fuego y está indicada para uso en sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios.

Formato de placas (mm)

Tabiques

