

PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



FIRE

Aplicação

As placas GYPFOR FIRE são adequadas para aplicações drywall interiores e não devem ser aplicadas com temperaturas superiores a 52 graus Celsius por períodos prolongados, ou em áreas com humidade extrema.

Placa com reação ao fogo melhorada, concebida para aplicações em sistemas com requisitos de proteção contra incêndios. Indicada para:

- Tetos contínuos suspensos ou fixos
- Divisórias com estrutura autoportante metálica ou em madeira
- Revestimentos de paredes existentes

Características

Tipo de placa
EN 520 F

Núcleo
Gesso inerte dimensionalmente estável, não combustível

Papel/cartão
100% reciclado; cor rosa

Bordos longitudinais
Afinado (BA)

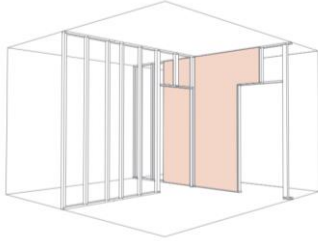
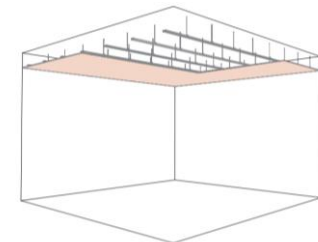
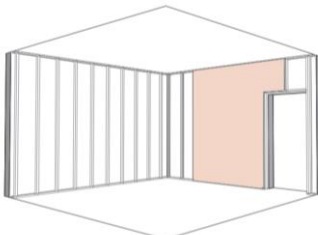
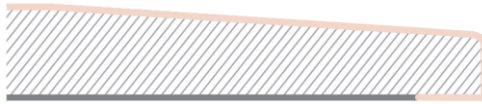
Bordos transversais ou topos
Sempre do tipo Cortado (BCT)

Rótulo
Cor negra

Placa com tratamento anti-fogo no núcleo de gesso. Deverá ser aplicada uma tinta primária antes de pintar ou adicionar qualquer tipo de material com textura.



Especificações técnicas

		Tipo		FIRE				
Tolerâncias dimensionais				F		EN 520		
Espessura:	±0,5 mm	Reação ao fogo		A2-s1,d0 (B)		EN 520		
Largura:	+0/-4 mm	Condutividade térmica		$W/(m \text{ } ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456		
Comprimento:	+0/-5 mm	Densidade		kg/m^3	≥ 800			
Aplicação		Dimensões						
		Espessura		<i>mm</i>	12.5, 15			
		Largura		<i>mm</i>	1200			
		Comprimentos		<i>mm</i>	Vários			
Revestimentos		Peso aproximado						
		Placa de 12,5 mm		kg/m^2	10.20			
		Placa de 15 mm		kg/m^2	12.20			
Tetos		Carga de rutura à flexão				EN 520		
		Espessura		12.5	15			
		Longitudinal		<i>N</i>	≥550	≥650		
		Transversal		<i>N</i>	≥210	≥250		
Divisórias		Tipo de bordo						
		Bordo Afinado - BA						
		Esta placa tem núcleo de gesso não combustível e aditivos que lhe conferem uma superior resistência ao fogo, sendo adequada para aplicação em sistemas ou ambientes com requisitos de proteção contra incêndios.						
		Formato das placas (<i>mm</i>)		