



PLACA DE GESSO LAMINADO
CONSTRUÇÃO DRYWALL



STANDARD

Aplicabilidade

As placas GYPFOR STANDARD 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 para aplicação genérica para isolamento térmico e eficaz. Flexibilidade e facilmente adaptável a qualquer tipo de projeto. Indicada para aplicação em:

- Tetos contínuos suspensos ou fixos diretamente na estrutura suporte;
- Divisórias com estrutura autoportante metálica ou em madeira;
- Revestimentos de paredes existentes, colados diretamente ou fixos em estrutura autoportante;

Características

Tipo de placa
EN 520:2004+A1:2009 A

Núcleo
Gesso inerte dimensionalmente estável, não combustível

Papel/cartão
100% reciclado; cor marfim

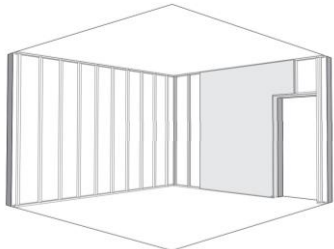
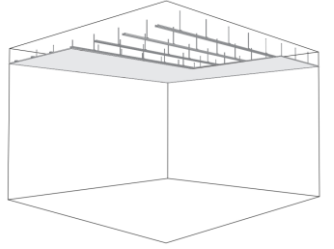
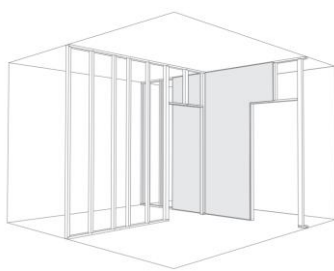





Bordos longitudinais
Afinado (BA)

Bordos transversais ou topos
Sempre do tipo Cortado (BCT)

Rótulo
Cor negra

Deverá ser aplicada uma tinta primária antes de pintar ou adicionar qualquer tipo de material com textura.

**Especificações Técnicas**

Placa tipo		STANDARD							
Tolerâncias dimensionais		A					EN 520		
Espessura:	±0.5 mm	Reação ao fogo					A2-s1,d0	EN 520	
Largura:	+0/-4 mm	Condutividade térmica					$W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456
Comprimento:	+0/-5 mm	Densidade					kg/m^3	≥ 660	
Aplicabilidade		Dimensões							
		Espessuras	<i>mm</i>	6, 9.5, 12.5, 15, 18					
		Largura	<i>mm</i>	1200					
		Comprimentos	<i>mm</i>	Vários					
Revestimentos		Peso aproximado							
		Placa de 6 mm	kg/m^2	6.80					
		Placa de 9.5 mm	kg/m^2	6.80					
		Placa de 12.5 mm	kg/m^2	8.50					
		Placa de 15 mm	kg/m^2	10.90					
		Placa de 18 mm	kg/m^2	12.90					
Tetos		Carga de rotura à flexão					EN 520		
		Espessura da placa		6	9.5	12.5	15	18	
		Longitudinal	<i>N</i>	≥258	≥400	≥550	≥650	≥774.0	
		Transversal	<i>N</i>	≥101	≥160	≥210	≥250	≥302.4	
Divisórias		Tipo de bordo							
		Bordo Afinado - BA		Bordo Quadrado - BC					
									
		Esta placa tem um núcleo de gesso não combustível e boa reação ao fogo, mas não é indicada para aplicação isolada em sistemas ou ambientes com requisitos de proteção contra incêndios.							
		Formato das placas (<i>mm</i>)							
									
		min. 2000		max. 3000					
		1200		1200					