











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.

PLACA DE GESSO LAMINADO CONSTRUÇÃO DRYWALL STANDARD



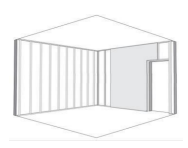


Especi		

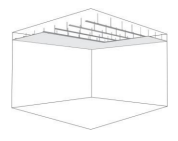
Tolerâncias dimensionais						
Espessura:	±0.5 mm					
Largura:	+0/-4 mm					
Comprimento:	+0/-5 mm					

Aplicabilidade

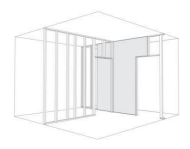
Revestimentos



Tetos



Divisórias



(€ EURO GYPSUM

Placa tipo			STANDARD				
		Α			EN 520		
		A2-s1,c	10		EN 520		
W/(m.°C)	ı	0.25			EN ISO 10456		
kg/m³		≥ 660					
mm mm mm		6, 9.5, 1200 Vários	12.5, 15, 1	8			
kg/m² kg/m² kg/m² kg/m² kg/m²		6.30 6.50 8.00 10.00 11.60					
					EN 520		
	6	9.5	12.5	15	18		
N	≥258	≥400	≥550	≥650	≥774.0		
Ν	≥101	≥160	≥210	≥250	≥302.4		
	kg/m³ mm mm mm kg/m² kg/m² kg/m² kg/m² kg/m²	mm mm mm kg/m² kg/m² kg/m² kg/m²	$A = A2-s1,c$ $W/(m.°C) = 0.25$ $kg/m^3 = ≥ 660$ $mm = 6, 9.5, mm = 1200$ $mm = Vários$ $kg/m^2 = 6.30$ $kg/m^2 = 6.50$ $kg/m^2 = 8.00$ $kg/m^2 = 10.00$ $kg/m^2 = 11.60$ $6 = 9.5$ $N = ≥258 ≥400$	A A2-s1,d0 W/(m.°C) 0.25 kg/m³ ≥ 660 mm 6, 9.5, 12.5, 15, 1 mm 1200 mm Vários kg/m² 6.30 kg/m² 6.50 kg/m² 8.00 kg/m² 10.00 kg/m² 11.60 6 9.5 12.5 N ≥ 258 ≥ 400 ≥ 550	A A2-s1,d0 W/(m.°C) 0.25 kg/m³ ≥ 660 mm 6, 9.5, 12.5, 15, 18 mm 1200 mm Vários kg/m² 6.30 kg/m² 6.50 kg/m² 8.00 kg/m² 10.00 kg/m² 11.60 6 9.5 12.5 15 N ≥258 ≥400 ≥550 ≥650		

Tipo de bordo

Bordo Afinado - BA

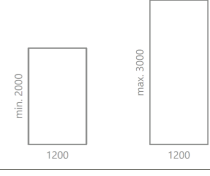


Bordo Quadrado - BC



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 (mm)



Para manter a integridade do desempenho da placa GYPFOR STANDARD a placa deve ser protegida contra a exposição a condições adversas durante a armazenagem e durante a aplicação.