



PLACA DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL



STANDARD

Campo de uso

La placa GYPFOR STANDARD 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 genérica con aislamiento térmico y acústico eficaz. Flexibilidad y adaptación a cualquier tipo de proyecto. Indicada para:

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

Propiedades

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

Núcleo
Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible

Cartón
100% reciclado; color marfil

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

Borde transversal
Cortado (BCT)

Etiqueta
Color negro

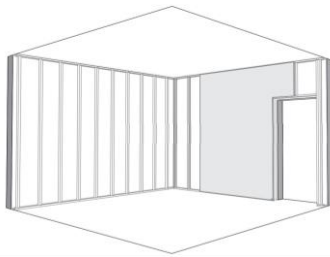
Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.

**Datos técnicos**

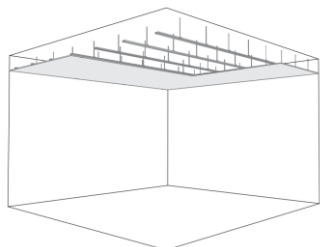
Tolerancias dimensionales		Placa tipo	STANDARD						
Espeor:	±0,5 mm		A		EN 520				
Anchura:	+0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0		EN 520				
Longitud:	+0/-5 mm	Conductividad térmica	$W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456				
		Densidad	kg/m^3	≥ 660					
		Medidas							
		Espeores	<i>mm</i>	6, 9.5, 12.5, 15, 18					
		Anchura	<i>mm</i>	1200					
		Longitudes	<i>mm</i>	Varios					
		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					
		Carga de rotura a flexión							
		Espeor		6	9.5	12.5	15	18	EN 520
		Longitudinal	<i>N</i>	≥258	≥400	≥550	≥650	≥774,0	
		Transversal	<i>N</i>	≥101	≥160	≥210	≥250	≥302.4	

Campo de uso

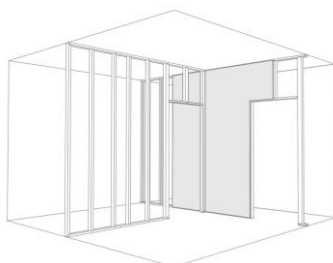
Trasdosados



Techos



Tabiques



Tipo de borde

Borde Afinado - BA



Borde Cuadrado - BC



Esta placa tiene un núcleo de yeso no combustible y buena reacción al fuego, pero no se debe aplicar de forma aislada en los sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios.

Formato de placas (*mm*)