

AENOR

GESTÃO
DE QUALIDADE
ISO 9001



CE EURO:GYPSUM



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

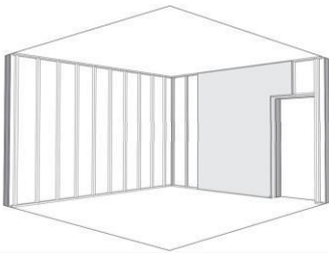
Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.

**Datos técnicos**

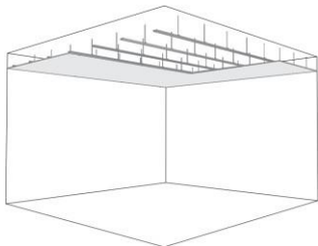
Tolerancias dimensionales		Placa tipo	STANDARD						
Espesor:	±0,5 mm		A	EN 520					
Anchura:	+0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1,d0	EN 520					
Longitud:	+0/-5 mm	Conductividad térmica	$W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25	EN ISO 10456				
		Densidad	kg/m^3	≥ 660					
		Medidas							
		Espesores	mm	6, 9.5, 12.5, 15, 18					
		Anchura	mm	1200					
		Longitudes	mm	Varios					
		Peso aproximado							
		Placa de 6 mm	kg/m^2	6.30					
		Placa de 9,5 mm	kg/m^2	6.50					
		Placa de 12,5 mm	kg/m^2	8.00					
		Placa de 15 mm	kg/m^2	10.00					
		Placa de 18 mm	kg/m^2	11.60					
		Carga de rotura a flexión							
		Espesor		6	9.5	12.5	15	18	EN 520
		Longitudinal	N	≥258	≥400	≥550	≥650	≥774,0	
		Transversal	N	≥101	≥160	≥210	≥250	≥302.4	
		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)							

Campo de uso

Trasdosados



Techos



Tabiques

