

AENOR

GESTÃO
DE QUALIDADE
ISO 9001



CE EURO:GYPSUM



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)

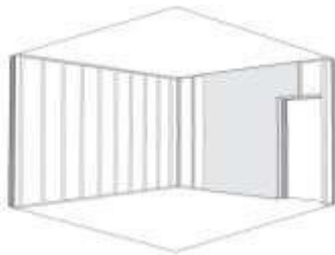
Borde transversal
Cortado (BCT)

Etiqueta
Color negro

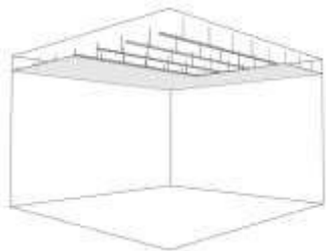
Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.

**Datos técnicos**

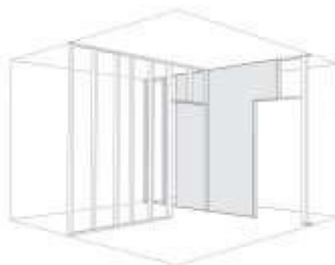
Tolerancias dimensionales		Placa tipo	STANDARD	
Esesor:	±0,5 mm		A	EN 520
Anchura:	+0/-4 mm	Reacción al fuego	A2-s1, d0	EN 520
Longitud:	+0/-5 mm	Conductividad térmica	$W/(m \cdot ^\circ C)$	0.25
		Densidad	kg/m^3	≥ 630
Campo de uso		Medidas		
		Espesores	mm	12.5
		Anchura	mm	900
		Longitudes	mm	1800
Trasdosados		Peso aproximado		
		Placa de 12,5 mm	kg/m^2	8.50



Techos



Tabiques

Carga de rotura a flexión EN 520

Esesor		12.5
Longitudinal	N	≥550
Transversal	N	≥210

Tipo de borde

Borde Afinado - BA



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)



Para mantener la integridad y rendimiento, la placa GYPFOR STANDARD debe protegerse de la exposición a condiciones adversas durante el almacenamiento y durante la aplicación.

