



# **ALTA DUREZA**

### Campo de uso

Las placas GYPFOR ALTA DUREZA con Tipo de placa su alta densidad son adecuadas para EN 520 D1. aplicaciones drywall interiores y no debem aplicarse con temperaturas por Núcleo encima de 52 grados durante períodos Yeso inerte dimensionalmente estable, prolongados o en zonas de humedad no combustible. extrema.

#### Indicadas para:

- Techos contínuos suspensos o fijos;
- Tabiquería y particiones;
- Trasdosados autoportantes y directos;

Placa con mayor dureza superficial adecuada para ambientes con requisitos Placa con aditivos de endurecimiento y de resistencia al impacto.

#### **Propriedades**

#### Cartón

100% reciclado; color púrpura/gris.

Borde longitudinal Afinado (BA).

Borde transversal Cortado (BCT), sin cartón.

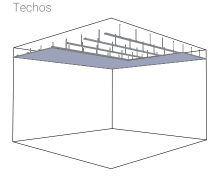
densidad controlada.

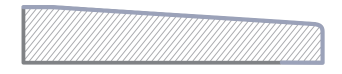
## PLACA DE YESO LAMINADO SISTEMAS DRYWALL ALTA DUREZA





Datos técn	icos					
		Placa tipo	STANDARD		.RD	
Tolerancias				D1		EN 520
Espesor	+- 0.5 mm	Reacción al fuego		A2-s1,d0	(B)	EN 520
Ancho	+0/-4 mm	Conductividad térmica	W/(m.°C)	0.25		EN ISO 10456
Longitud	+0/-5 mm	Densidad kg/m³		700		
		Medidas				
		Espesores	mm	12.5, 15		
		Anchura	mm	1200		
Campo de uso		Longitudes	mm	Varios		
Trasdosados		Peso aprox.				
		Placa de 12.5 mm	kg/m²	8.8		
		Placa de 15 mm	kg/m²	11.28		
		Carga de rotura à flexão				EN 520
		Espesor	1.	2.5	15	
		Longitudinal		550	650	
		Transversal		210	250	
		Tipo de borde				

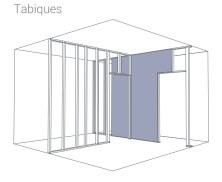


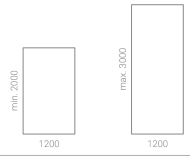


Esta placa tiene un núcleo de yeso incombustible y aditivos que mejoran su resistencia mecánica al impacto, uso indicado en sistemas o ambientes con exposición a los impactos y superficies de contacto intensivo.

Formato	de	placas	(mm	i)
---------	----	--------	-----	----

Borde Afinado - BA





**EUROXGYPSUM** 

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