

# Gyptec A1

Placa de yeso incombustible para máxima seguridad contra incendios

Reacción al Fuego



PLACA A - EN 520 (A1)

Placa de yeso laminado formada por dos láminas de papel, reforzada con fibra de vidrio y con yeso de alta calidad en su interior, con clasificación de reacción al fuego A1. Indicada para zonas críticas en edificios donde se requiera máxima seguridad frente al fuego.

## Aplicaciones

Todo tipo de obra seca en interiores, especialmente en zonas con requisitos de reacción al fuego A1, tales como pasillos y salidas de emergencia, tabiques y techos en edificios públicos o privados, espacios técnicos y áreas de riesgo.

## Propiedades

— Reacción al fuego A1

## Ventajas

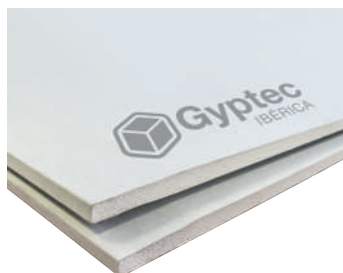
Producto de excelencia dentro de la gama de soluciones Gyptec, la placa Gyptec A1 destaca por su excepcional comportamiento frente al fuego, garantizando la máxima seguridad en caso de incendio sin comprometer la calidad ni el rendimiento.

Reforzada con fibra de vidrio, ofrece una resistencia superior y es ideal para espacios donde la protección contra incendios es prioritaria.



# Gyptec A1

## PLACA A A1



### Dimensiones

Espesor ( $\pm 0,5$ mm)	12,5	15
Ancho (+0/-4 mm)	1 200	
Longitud (+0/-5 mm)	2 000 - 3 000	

### Datos Técnicos

Peso aproximado ( $\pm 5\%$ kg/m <sup>2</sup> )	9,50	11,40
Densidad volumétrica (kg/m <sup>3</sup> )	760	
Rotura a flexión (N) $\geq$ Longitudinal / Transversal	550/210	650/250
Conductividad térmica W/m. $^{\circ}$ C (23 $^{\circ}$ C/ seco)	0,23	
Clasificación de la placa	Tipo A (EN 520)	
Papel cara	Blanco	
Papel dorso	Blanco	
Res. al vapor de agua de la placa ( $\mu$ )	10	
Reacción al fuego de la placa	A1	
Borde longitudinal	Afinado (BA)	
Profundidad	1,5 mm [0,6-2,5 mm]	
Ancho	60 mm [40-80 mm]	
Borde transversal	Cuadrado (BQ)	

## Almacenaje y utilización

Mantener las placas protegidas de la humedad y de la exposición solar. Utilizar las uñas de la carretilla elevadora abiertas al máximo. Almacenar el material sobre superficies planas, con el número de tacos de origen.

## Normativa



## Diseñado y fabricado en Portugal

La fábrica de Gyptec está ubicada en el Parque Industrial y Empresarial de Figueira da Foz, en el centro de Portugal. El Parque está integrado en el nodo de distribución de tráfico más completo de la región central donde se interconectan las redes marítima, ferroviaria y red de carreteras.

Información adicional disponible en [www.gyptec.eu](http://www.gyptec.eu)

