



EUROPLAK
Plafón de *FiberPlast*, resiste el fuego... resiste todo

CATÁLOGO
Ambientes que impresionan



Gyproc
SAINT-GOBAIN

México

CARACTERÍSTICAS



BLANCO: La reflexión de luz en los plafones EUROPLAK ilumina espacios con la luz natural del día.



NATURAL: Al no estar pintado, se garantiza que la textura no se tornará amarillenta ante cambios de temperatura o desgaste físico.



DURABILIDAD: Su composición natural le otorga una larga vida útil.



RESISTENCIA A LA HUMEDAD: Sus propiedades higrométricas permiten su instalación en ambientes con alta humedad.



ACÚSTICO: El confort acústico es resultado del aislamiento y de la absorción del sonido.



RESISTENCIA MECÁNICA: Soportan los manejos rutinarios en la obra al momento de colocar o cortar.



ASÉPTICO: Ideal para hospitales, guarderías o establecimientos de comida que requieren un alto grado de asepsia. El plafón de yeso no es un material propicio para la supervivencia de microorganismos.



TOLERANCIA AL FUEGO: Los plafones EUROPLAK impiden la propagación de humo. En contacto directo con la flama resisten al fuego.



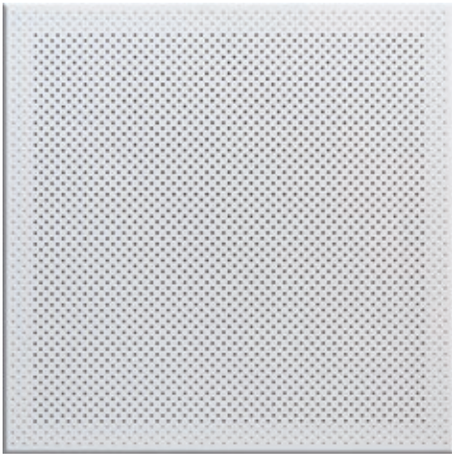
ECOLÓGICO: Por estar elaborados con hemidrato de sulfato de calcio con pureza superior al 95% son amigables con el medio ambiente. Están libres de riesgos a la salud durante y después de su instalación.



ECONÓMICO: Atractivos diseños a un precio bajo por metro cuadrado.



DIT
DIT/288.1/16



 **EUROPLAK**
Plafón de *FiberPlast*, resiste el fuego... resiste todo

AZTECA

Confort acústico



Medidas
61 cm x 61 cm

Espesor
19 mm

Color
Blanco

Borde
Suspensión 15/16"

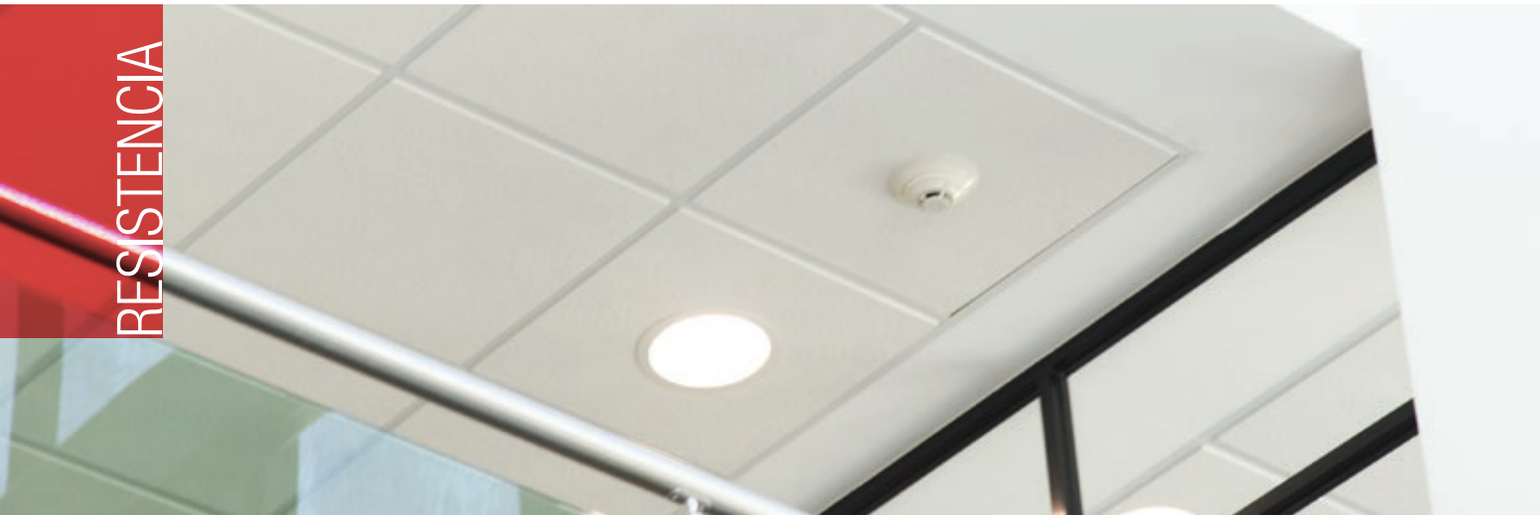
 **EUROPLAK**
Plafón de *FiberPlast*, resiste el fuego... resiste todo

FISURADO

Gran duración y diseño

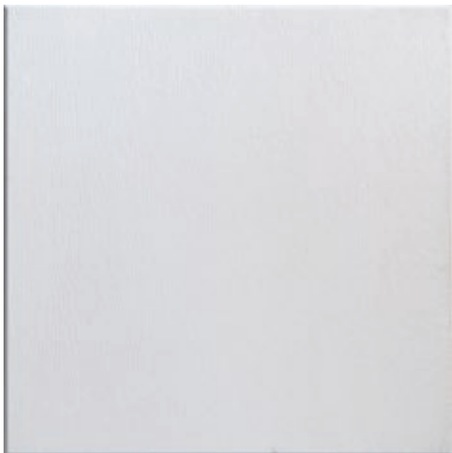


RESISTENCIA



CALIDAD





EUROPLAK
Plafón de *FiberPlast*, resiste el fuego... resiste todo

GRABADA

Gran durabilidad y resistencia



Medidas
61 cm x 61 cm

Espesor
19 mm

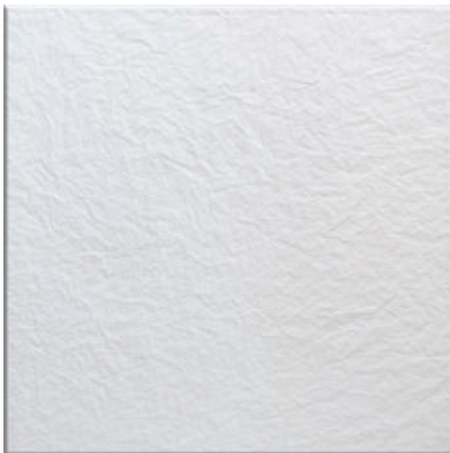
Color
Blanco

Borde
Suspensión 15/16"

EUROPLAK
Plafón de *FiberPlast*, resiste el fuego... resiste todo

IBÉRICA

Reflexión de la luz



EFICIENTE



VERSÁTIL





MILENIO

Ecológico, pureza superior al 95%



Medidas
61 cm x 61 cm

Espesor
19 mm

Color
Blanco

Borde
Suspensión 19/16"



MOJACAR

Resistencia Mecánica



ACÚSTICO

DURABILIDAD

 CANACINTRA
SAN LUIS POTOSÍ



Gyproc
SAINT-GOBAIN



OPORTO

Atractivos diseños a un costo bajo



Medidas
61 cm x 61 cm

Espesor
19 mm

Color
Blanco

Borde
Suspensión 15/16"



RODAS

Resistencia a la humedad



ECOLÓGICO



MARBELLA

Producto 100% Nacional



Medidas
61 cm x 61 cm

Espesor
19 mm

Color
Blanco

Borde
Suspensión 19/16"



MARRUECOS

Durabilidad superior



ESTÉTICO



ADAPTABLE





GRAN CUADRO

Gran variedad de diseños

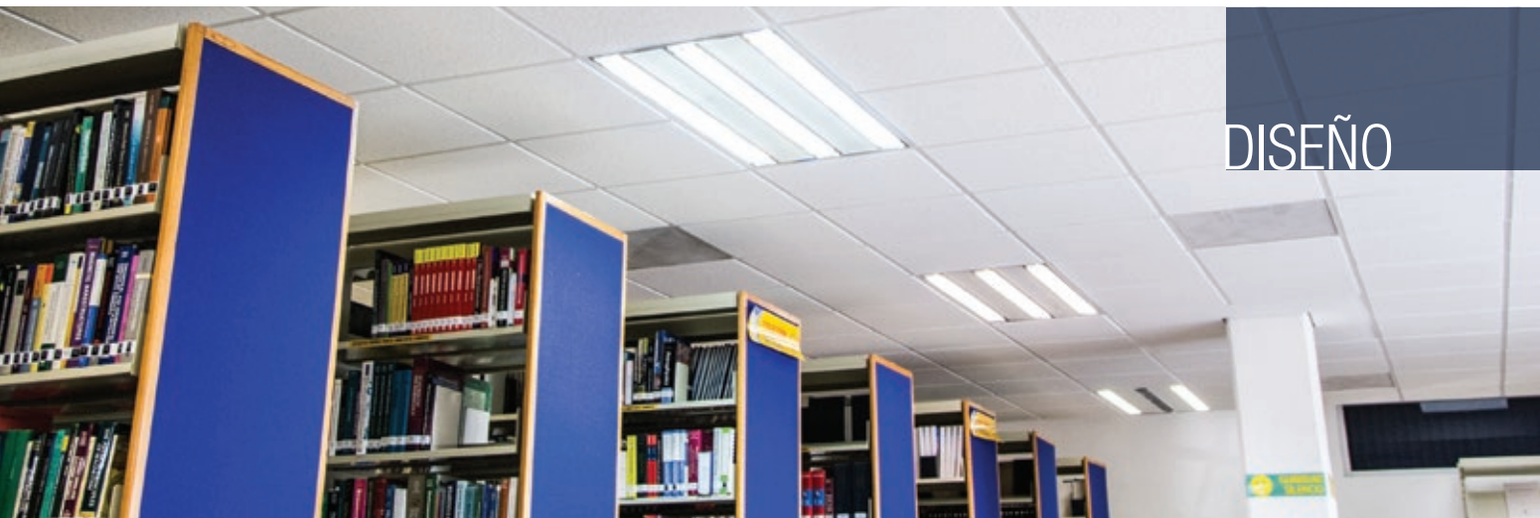
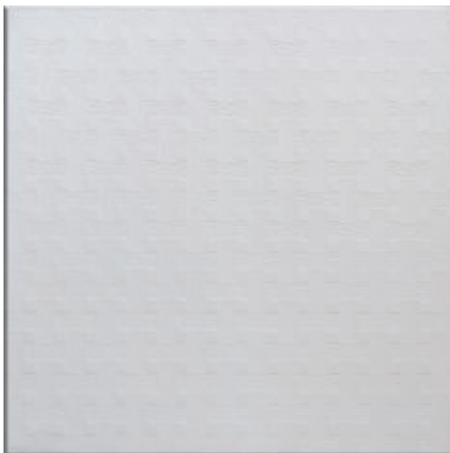


Medidas	Espesor	Color	Borde
61 cm x 61 cm	19 mm	Blanco	Suspensión 15/16"



VALENCIA

Diseño y resistencia superiores



DISEÑO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

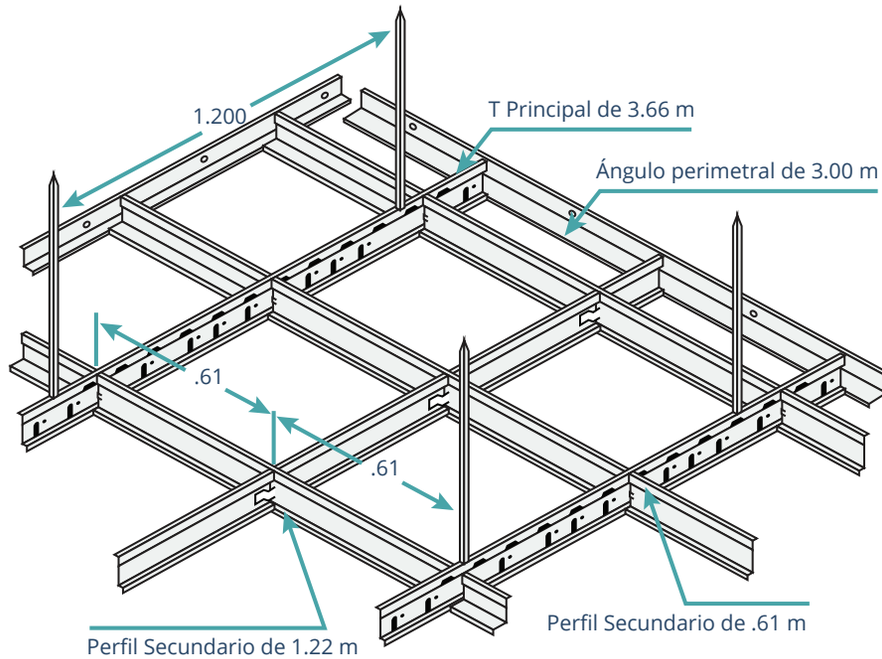
Medidas	61 cm x 61 cm*
Color	85% - 90% de blancura
Reflexión de luz	hasta 88.16%
Resistencia a la humedad	90%
Espesor	19 mm +/- 2 mm
Suspensión	15/16" y 9/16" (modelo Marruecos)
CAC	0.33 (Azteca 0.63)
NRC	0.25
Peso por m2	9 Kg - 11 Kg
Resistencia al fuego	1 hora
Conductividad térmica aparente W(Km)-1	0.1775
Resistencia Térmica Km2 (W)-1	0.10

*Medida tomada de centro a centro

EMPAQUES

Placas por caja	8
m2 por caja	2.98
Cajas por tarima	36
m2 por tarima	107.1648

SISTEMA DE SUSPENSIÓN



CARACTERÍSTICAS

- **Anchura nominal de 24 mm.**
- Diseño de malla doble para mayor duración y resistencia.
- **Capacidad de carga máxima de 12 kg /m2.**
- Perfiles T con diseño de lengüeta de extremo de gancho para un bloqueo positivo y un fácil desmontaje.
- **Acoplamiento estilo bayoneta en los largueros principales para facilitar la instalación.**
- Perfiles T ofrecidos en longitudes estándar de 2' (610mm) y 4' (1220mm).
- **Perfiles T con diseño de extremo tipo manguito.**
- La rejilla cuenta con una construcción de malla de acero galvanizado por inmersión para resistencia a la corrosión.



DIT
DIT/288.1/16

Los productos mencionados en este catálogo fueron puestos a prueba bajo las siguientes normas:

NMX-C-405-ONNCCE-2014 “Industria de la Construcción - Paneles para uso Estructural Aplicados en Sistemas Constructivos - Especificaciones y Métodos de Ensayo”.

ASTM D3273 “Standard Test Method for Resistance to Growth of Mold on the Surface of Interior Coatings in an Environmental Chamber”.

ASTM D3274 “Standard Test Method for Evaluating Degree of Surface Disfigurement of Paint Films by Microbial (fungal or Algal) Growth or Soil and Dirt Accumulation”.

ASTM C 423 “Standard Test Method for Sound Absorption and Sound Absorption Coefficients by the Reverberation Room Method”.



EUROPLAK

Plafón de *FiberPlast*, resiste el fuego... resiste todo



SAINT-GOBAIN

San Luis Potosí
Tel. (444) 137 1414 y 137 1415
Lada sin costo 01800 557 1873

Horario de oficina:
L-J: 8:30 am a 6:30 pm y V: 8:30 a 4:00 pm
respuestaordenes.plafon@saint-gobain.com
www.gyproc.com.mx