

# PLAFONES FIBERPLAST



## DESCRIPCIÓN

**EUROPLAK**, con su nueva tecnología FIBERPLAST, te brinda el equilibrio perfecto entre durabilidad y estética. Ideal para una gran variedad de proyectos y estilos. Capaz de adaptarse a cualquier entorno y con una resistencia superior que disminuye los costos de mantenimiento a corto y largo plazo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medidas	61 cm x 61 cm*
Color	85% - 90% de blancura
Reflexión de luz	88.16%
Resistencia a la humedad	90%
Espesor	19 mm +/- 2 mm
Suspensión	15/16"
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	<b>8</b>	Cajas por tarima	<b>36</b>
m <sup>2</sup> por caja	<b>2.98</b>	m <sup>2</sup> por tarima	<b>107.1648</b>

## CARACTERÍSTICAS

- DURABILIDAD
- NATURAL
- BLANCO
- RESISTENCIA A LA HUMEDAD
- ACÚSTICO
- RESISTENCIA MECÁNICA
- ASÉPTICO
- TOLERANCIA AL FUEGO
- ECOLÓGICO
- ECONÓMICO



**EUROPLAK** fue puesto a prueba bajo las siguientes normas:

- NMX-C-405-ONNCCE-2014
- ASTM D3273
- ASTM D3274
- ASTM C 423



# PLAFONES FIBERPLAST



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

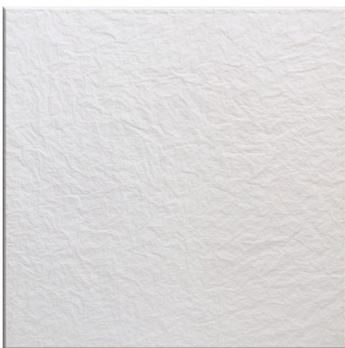
**GRAN CUADRO**



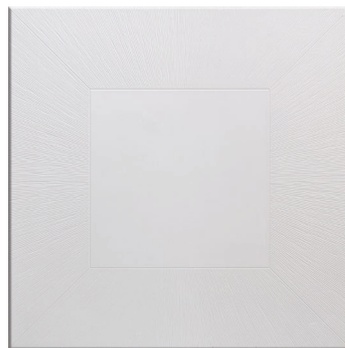
**GRABADA**



**IBÉRICA**



**MARBELLA**



**FISURADO**



# INSTALACIÓN



Colocación de Remate perimetral.



Instalación de T principal.



Instalación de T conectores.



Instalación de plakas.



Término de instalación.