

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

Plakas por caja	8	Cajas por tarima	36
m ² por caja	2.98	m ² por tarima	107.1648

CARACTERÍSTICAS

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



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



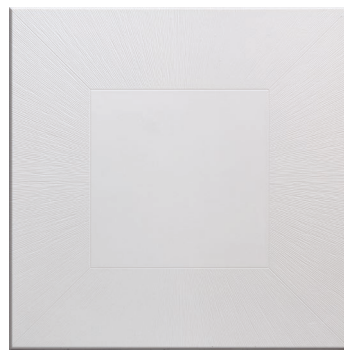
GRABADA



IBÉRICA



MARBELLA



FISURADO



INSTALACIÓN



Colocación de Remate perimetral.



Instalación de T principal.



Instalación de T conectores.



Instalación de plakas.



Término de instalación.