

Bunker Max

Placa de cemento



Descripción

La placa de cemento Bunker Max está fabricada con cemento Portland de la mejor calidad, minerales, aditivos especiales ligeros y una malla de fibra de vidrio integrada en su totalidad dentro de la placa.

Una vez instalada, nuestra placa de cemento podrá recibir todo tipo de recubrimientos: cerámicos, pastas, piedra decorativa, pintura, etc.

Aplicaciones principales

Está diseñada para utilizarse tanto en áreas interiores como exteriores, así como en zonas húmedas y en contacto directo con el agua. Sus características le permiten tolerar las altas y bajas temperaturas, así como los cambios bruscos. No es flamable ni tóxico.

Dimensiones

Espesor nominal	12.7 mm
Ancho nominal	1.22 m
Longitud estándar	2.44 m
Peso nominal	16.35 Kg/m ²
Código	19ACL0336

Datos técnicos del producto

Material:
Cemento Portland.
Malla de fibra de vidrio polimerizada.
Minerales.
Aditivos especiales ligeros.
Índice de propagación de flama: 5
Humo producido: 0
Resistencia térmica: 0.26



Normas aplicables

ASTM D 2394. Referente a la resistencia a la compresión.
ASTM C 947. Referente a la resistencia a la flexión (máxima deflexión).
ASTM E 84. Referente al método de prueba para los índices de propagación de la flama y humo producido, el cual deberá ser menor a 25.

Ventajas y beneficios

- Resiste el agua, vapor y humedad.
- No se ablandará ni hinchará y aumentará su resistencia y dureza con el tiempo.
- Sus características le permiten tolerar las altas y bajas temperaturas, así como los cambios bruscos.

Retardante al fuego

- Tiene bajo valor de generación de flama y no genera humo tóxico.

Rapidez de instalación

- Material ligero y versátil, se adapta a una gran variedad de diseños y acabados.

- Se corta con gran facilidad y es fácil de maniobrar.

- Permite que la instalación, el acabado y la decoración sean rápidos y sencillos.

Económica

En comparación con otros materiales de construcción, el ahorro en este es considerable, debido a que los productos son presentados en medidas y cantidades específicas, siendo competitiva por cada m² instalado.

Características físicas

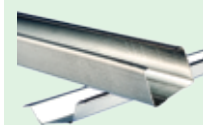
- Sus bordes longitudinales son lisos y los extremos cuadrados, diseñados especialmente para facilitar la unión entre placas mediante mortero Base Coat Bunker y cinta para juntas de fibra de vidrio Fibatape AR (resistencia al álcali) de 10 cm de ancho, brindando una superficie monolítica.
- Tiene un bajo coeficiente de dilatación y contracción.

Consideraciones de almacenaje

- Se recomienda almacenar las placas en forma horizontal y bajo techo para que queden protegidas de la intemperie.
- Se deberá mantener seca y protegida del calor excesivo y de la luz directa
- Un manejo adecuado de la placa de cemento es indispensable para evitar el maltrato y así asegurar un buen funcionamiento de la placa.

Productos complementarios

Perfiles metálicos



Tornillos



Cinta de fibra de vidrio AR



Aislante termoacústico



Membrana Tyvek® StuccoWrap®



Cinta DuPont™ Tyvek®



Base Coat

