

Superboard es una placa plana, mezcla de cemento, fibra celulosa, sílice, agua y agregados naturales y fabricada mediante un proceso de autoclave (alta presión, temperatura y humedad) que le brinda una gran estabilidad dimensional y alta resistencia.

Las placas de cemento Superboard CB (Ceramic Base), son unas placas constructivas de borde recto con una textura en bajo relieve especialmente diseñada para adherir cerámica. Ideal para baños y cocinas enchapadas con cerámica.

# PLACA SUPERBOARD CERAMIC BASE (CB)

Código	Borde	Medida (m)	Espesor (mm)	Peso (Kg / placa)	Peso (Kg / m <sup>2</sup> )	APLICACIONES
015872	Recto	1.20 x 2.40	8.00	32.80	11.02	Paredes interiores-zonas húmedas

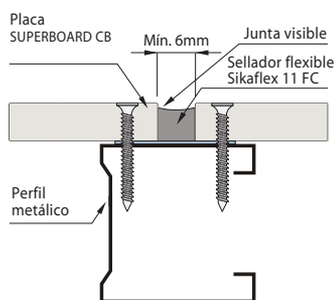
## CARACTERÍSTICAS

- Durable
- Resistente al impacto
- Resistente a la humedad
- Resistente al fuego
- Resistente a hongos y termitas
- Rápida de instalar

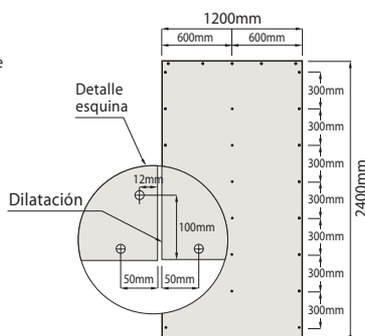
## RECOMENDACIONES

- En paredes interiores con Superboard CB, se debe dejar la junta visible sellada con Sikaflex 11 FC, no se debe masillar.
- La placa Superboard CB, debe fijarse en todo su perímetro (4 lados).
- Avellanar la placa con una broca de cemento previamente en el lugar donde se colocarán los tornillos.

## JUNTA VISIBLE



## FIJACIÓN



## INSTALACIÓN

- Las placas Superboard CB se deben instalar sobre estructuras de madera o perfiles de acero galvanizado. Los parantes de esta estructura deberán tener un espaciamiento no mayor de 0,61 mm a ejes. Cuando las paredes interiores tengan una altura mayor a 3.00 m se recomienda utilizar perfiles de acero galvanizado de un espesor mínimo de 0,90 mm. El diseño de estas estructuras debe ser desarrollado por un profesional competente.

## MANIPULEO

- El traslado manual deben hacerlo como mínimo dos (2) personas sujetando las planchas por los extremos en posición perpendicular al piso.

## PINTADO

- Primero limpiar la superficie de la placa.
- De preferencia empastar las placas con dos manos de sellador.
- Después aplicar dos manos de pintura latex, esmalte o epóxica, con brocha.

## ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

- Las placas Superboard son productos de fibrocemento autoclavado contienen principalmente cemento, sílice cristalina y fibras naturales.

### Advertencia

- Al igual que otros materiales utilizados en la construcción como la arena, los ladrillos, las tejas de arcilla y las estructuras de concreto, el fibrocemento autoclavado también contiene sílice cristalina.
- La exposición alta o prolongada al polvo desprendido del corte o lijado de las placas de fibrocemento autoclavado, puede causar irritaciones y afecciones en los ojos y sistema respiratorio, silicosis y/o cáncer pulmonar. Siga las precauciones de seguridad.

### Precauciones de Seguridad

- Al cortar o lijar se deben usar lentes de seguridad y mascarillas de protección contra polvo (Tipo 3M-8210).



Lentes de Seguridad



Mascarilla de Protección

- Al cortar o lijar con herramientas mecánicas se debe humedecer el entorno y cuando estas operaciones se realizan en espacios cerrados se deben usar herramientas con sistema de aspiración.
- Durante el transporte, descarga o almacenamiento y una vez instalado el producto estas precauciones no son necesarias.

10  
años

**GARANTIA**

La Garantía corre a partir de la fecha de compra y será válida sólo si las placas se han instalado, usado y mantenido siguiendo las recomendaciones y especificaciones dadas. Para mayor información consulte con nuestra división comercial.

**619 6400**

Asistencia Técnica Gratuita

an **Etex** GROUP company