

DESCRIPCIÓN

Superboard Base Cerámica es una placa plana de fibrocemento fabricada de acuerdo a la **NTP ISO 8336-2017** (Planchas Planas de Fibrocemento. Requisitos del producto y métodos de ensayo), mediante un proceso de autoclave (alta presión, temperatura y humedad). Posee una textura en bajo relieve especialmente diseñada para la correcta adherencia a la cerámica.

Placa resistente a la humedad y el impacto para la elaboración de paredes interiores con mayor rapidez constructiva, poco peso y limpieza en la obra.

APLICACIONES

La placa de fibrocemento **Superboard Base Cerámica** es utilizada en la ejecución de todo tipo de proyectos para la construcción de baños y cocinas (nuevos o de remodelación). Proporcionando superficies que permiten la correcta adherencia del cerámico.

Se recomienda dejar una separación entre placas de 3mm y colocar una primera mano de masilla y cinta de fibra de vidrio. Sugerimos colocar arriostres horizontales en cada encuentro entre placas de acuerdo a la altura.



Nota: Dependiendo de las necesidades técnicas del proyecto, el desempeño del tabique a instalar podría variar. Por un correcto desempeño del mismo, se deberá considerar los requerimientos particulares del proyecto tales como resistencia al impacto, resistencia al fuego, aislación acústica, transmitancia térmica, altura, cargas aplicadas, tabique, etc. Requerimientos que podrían demandar placas Superboard de mayores espesores de acuerdo a lo detallado en nuestras Guías y Manuales de Instalación. Fábrica Peruana Eternit S.A. no se hará responsable por idoneidad del producto en caso no se apliquen las indicaciones detalladas en dichos documentos y en la presente Ficha Técnica.

DATOS TÉCNICOS

| CARACTERÍSTICAS | UNIDADES | SUPERBOARD BASE CERÁMICA 6mm | SUPERBOARD BASE CERÁMICA 8mm |
|-----------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Largo | m | 2.44 | 2.44 |
| Ancho | m | 1.22 | 1.22 |
| Espesor | mm | 6 | 8 |
| Borde | - | Recto | Recto |
| Peso específico | (kg/m ²) | 7.89 | 11.01 |
| Peso | (kg/placa) | 23.5 | 32.8 |
| M.O.R | MPa | >=10 | >=10 |



Superboard

Placas de Fibrocemento Gyplac

BASE CERÁMICA 6 y 8 MM



etex inspiring ways
of living

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Inmune a hongos y termitas
- Fácil de cortar e instalar
- Resistente al impacto
- Resistente a la humedad
- Excelente adherencia al cerámico

RECOMENDACIONES

A. ALMACENAMIENTO:

- Bajo techo en espacios secos y ventilados.
- Sobre una superficie limpia y plana en posición horizontal, separados unos de otros mediante listones de madera y superponiendo máximo 4 paquetes.
- Evite colocarlas de manera vertical o inclinadas.

B. MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Evite la formación de polvo y el contacto de éste con los ojos o la piel, utilizando elementos de protección personal o un equipo de corte con aspiración.
- En caso de requerir pulir, cortar, lijar, despuntar, pulverizar, ranurar, taladrar o durante la limpieza, el desecho o el traslado de estos productos utilice elementos de protección personal para los ojos, piel y vías respiratorias.
- De ser necesario, puede utilizar herramientas o equipos manuales para transformar estos productos.
- Asegure una ventilación adecuada en el puesto de trabajo.
- Recoja el polvo con aspiradora o barra en húmedo las áreas de trabajo.
- Utilice guantes para proteger las manos contra la abrasividad y aspereza de estos producto.
- Las placas planas deben manipularse mínimo entre dos personas y se debe tener en cuenta el peso para incorporar más personas a la manipulación en caso de ser necesario y sin que se sobrepasen los pesos máximos permitidos para la manipulación de cargas manuales según la legislación de cada país.



Superboard

Placas de Fibrocemento Gyplac

BASE CERÁMICA 6 y 8 MM



etex inspiring ways
of living