

Eterboard®

TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN LIVIANA



Uso eficiente del material

Gracias al despiece en módulos de gran formato que ofrece el sistema, se optimizan al máximo las cantidades de placas utilizadas.



Sismorresistente



El sistema permite optimizar los tiempos de ejecución de una obra, logrando una mayor rentabilidad al retornar en menor tiempo su inversión.



Aislamiento térmico y acústico.

Es una placa plana de fibrocemento fabricada con la más avanzada tecnología, a base de cemento, sílice, fibras de celulosa y aditivos; fraguada en autoclave. Durante este proceso las placas son sometidas a alta presión y temperatura, obteniéndose un producto resistente a la humedad, de gran durabilidad y resistencia mecánica. Siendo a la vez tan dúctil y fácil de trabajar como la madera y tan resistente y durable como el cemento.

Las placas de fibrocemento Eterboard cumplen con los requisitos exigidos en la Norma Técnica Colombiana NTC 4373 tipo B categoría 3.



Garantía
Eternit

Nueva línea para FACHADAS con la alta tecnología en durabilidad del Fibrocemento Carbonatado, conócelas en www.eterboard.com



➤ 2 en 1, sustrato y acabado a la vez

Máxima eficiencia en una sola instalación

➤ Ensamblajes herméticos

Sello total entre placas

➤ Juntas libres

No se requieren sellamientos, mallas ni masillas.

➤ Listas para pintar

Aplique color directamente sobre las placas

➤ Precisión en la instalación

Logrando superficies homogéneas y continuas

➤ Superficie lisa y madera

Diseños naturales y duraderos en cemento

Plyding®

Fachada Tek®

Tabla Tek®

Plydeck®

Plydekor®

PLACAS DE FIBROCEMENTO ETERBOARD

RESISTENCIA, DURABILIDAD Y CALIDAD.

UNA SOLUCIÓN DE ETERNIT QUE FACILITA LOS ACABADOS EN SUS PROYECTOS

Es una línea de Placas de Fibrocemento Eterboard que tienen tratamientos especiales para lograr acabados arquitectónicos de altas especificaciones a nivel de fachadas, paredes interiores y cielos rasos. Mediante procesos de maquinado de alta precisión, contamos con las siguientes soluciones:



BORDES RECTIFICADOS

Placas en medidas a escuadra, totalmente precisas. Ideales para paredes y fachadas moduladas con junta a la vista.



LIJADO DE SUPERFICIES

Mediante un proceso de lijado, las placas obtienen superficies lisas, rectificadas, con espesores calibrados. Ideal para acabados muy finos en paredes interiores y fachadas.



REBAJADO DE BORDES

Se rebajan los bordes de las placas con el fin de facilitar el tratamiento de junta continua, logrando una rápida aplicación de masilla y mejores acabados.



BISELADO DE BORDES

El biselado es un tratamiento que se hace mediante el proceso de ruteado de los bordes a 45° para destacar las juntas o uniones a la vista, generando una retícula que enriquece el diseño y le da vida a las fachadas.



DISEÑO FIGURADO

Mediante un proceso de corte CNC, Eternit ofrece la exclusiva línea de celosías en las placas de fibrocemento, con el diseño que el cliente quiera.

FT-ETB V5 / FEB 2020

Espesor mm	Formato mm	Peso kg/un	PLACAS DE FIBROCEMENTO ETERBOARD Usos recomendados / descripción
4	1214 x 605	4.38	Cielos rasos suspendidos y cielos rasos clavados.
4	1220 x 1220	8.87	Cielos rasos suspendidos y tableros para muebles y puertas.
4	2440x1220	17.75	Cielos rasos suspendidos y tableros para muebles.
6	2440 x 1220	26.61	Cielos rasos a junta continua, muros curvos.
8	2440 x 1220	35.48	Muros interiores, aleros, cielos rasos a junta continua, casetas sanitarias, ductos, formaletas.
10	2440 x 1220	44.35	Fachadas, bases para cubiertas de alta pendiente, mesones, estanterías.
14	2440 x 1220	62.10	Fachadas, entrepisos, bases para cubiertas de baja pendiente, mesones, estanterías.
17	2440 x 1220	75.40	Entrepisos, estanterías, mesones.
20	2440 x 1220	88.71	Entrepisos, estanterías, mesones.

Nota: Los pesos pueden variar $\pm 10\%$ de acuerdo con la humedad del producto.

MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN A LA SALUD DURANTE EL CORTE E INSTALACIÓN DE PRODUCTOS DE FIBROCEMENTO

Si requiere transformar o cortar productos de fibrocemento, hágalo en una zona abierta y bien ventilada. Humedezca previamente las áreas de corte para evitar la generación de polvo.

Para todo proceso de corte, es obligatorio el uso de gafas de protección. Mientras esté cortando utilice elementos de protección respiratoria con filtro para material particulado de 100% de eficiencia. Verifique la etiqueta de aprobación NIOSH / MSHA N R o P100 o una equivalente.

La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado, puede ocasionar enfermedades respiratorias. Al terminar las operaciones de corte, haga aseo en la zona, preferiblemente con aspiradora, o humedezca el área antes de barrer. Se debe cumplir la normatividad vigente para trabajo seguro en alturas.



1. Sierra circular de baja velocidad y disco no abrasivo con sistema de extracción de polvo.

2. Caladora con extractor de polvo: Para cortes longitudinales transversales y especiales, como orificios para paso de tuberías, etc.



3. Taladro o berbiquí con broca para metal.

4. Atornillador eléctrico.



5. Rayador: para despuntes y cortes longitudinales.

6. Serrucho de punta: para despuntes, verticales, longitudinales y transversales.

