

Las placas de fibrocemento Eterboard Tablilla Sencilla Sencilla CR están fabricadas con la más alta tecnología, a base de cemento, sílice, fibras de celulosa y aditivos, fraguada en autoclave e ideal para darle un estilo diferente a la fachada con una aplicación tipo Siding.

Estas placas cumplen con la norma NTC 4373, Placas planas de fibrocemento, donde se establecen las propiedades físicas que debe cumplir una placa de fibrocemento de calidad.





En crudo (sin pintar)

Principales aplicaciones

- Ideal para aplicaciones en muros exteriores que
 busquen un acabado diferente con una aplicación tipo Siding y que disminuya los costos de mantenimiento.
- Especial para la renovación de fachadas que quieran mantener un estilo fresco y diferente adicional y además contar con las ventajas del Sistema Seco.

Ventajas

- > 2 en 1, sustrato y acabado a la vez.
- Precisión en la instalación.
- Mayor cubrimiento y ahorro.
- > Bajo peso y rapidez de instalación.
- Limpieza, se reduce los cortes por tener una tablilla lista para instalar
- > Rapidez, se reduce la instalación, adicional a la reducción de peso como carga muerta a la edificación.
- > Sismo resistencia.
- > Sostenible.
- Se optimizan los tiempos de ejecución en los acabados.



Espesor	Uso	Peso
8 mm	Aplicaciones en muros interiores o exteriores de baja altura y con carga de viento mínima.	5.91 kg/m2
10 mm	Aplicaciones en fachadas nuevas que requieren mayor resistencia a las cargas impuestas.	7.39 kg/m2

Dimensiones e información técnica del producto

Característica	Valor	Tolerancia		
Espesor	8 mm y 10 mm	Según norma 4373 8mm ± 0.2 mm 10mm ± 0.2 mm		
Ancho y largo	200 mm	± 0.02 mm		
Largo	2440 mm	± 0.02 mm		
Peso	Espesor 8 mm – 5.91 kg / m2 Espesor 10 mm – 7.39 kg / m2			
Bordes	Rectos y a escuadra	3mm/m		
Color	Crudo (color natural de la placa)			
Contenido de humedad	11%	< 12%		
Densidad	1.37 g/ml	> 1.25 g/ml		
Absorción de agua	27%	≤ 35%		
Resistencia a la flexión saturado longitudinal	8.92 MPa	> 7 MPa		
Resistencia a la flexión saturado transversal	14 MPa	> 7 MPa		
Resistencia a la flexión seco longitudinal	10.90 MPa	> 7 MPa		
Resistencia a la flexión seco transversal	17.81 MPa	> 7 MPa		

Eterboard Design



Eterboard Tablilla Sencilla CR > 2 en 1, sustrato y acabado a la vez

Consideraciones generales de uso

1. Las placas **Eterboard** Design – Textura Tablilla Sencilla CR podrán instalarse sobre perfiles metálicos tipo C y tipo Omega, según corresponda la aplicación (muros nuevos o revestimientos) y según el desplome del muro a revestir.

2. Los elementos metálicos a los que se sujetarán las placas **Eterboard** Design – Textura Tablilla Sencilla CR, deberán colocarse a no más de 61 cm de espaciamiento, está distancia dependerá del cálculo estructural correspondiente.

3. Antes de fijar las placas **Eterboard** Design - Textura Tablilla Sencilla CR deberá instalarse una barrera de agua que cubra los perfiles metálicos de manera que se protejan dichos elementos y se garantice el bloqueo de agua al interior de la edificación. Ésta podrá omitirse en el caso de los revestimientos a muros existentes.

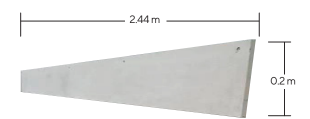
4. Las placas **Eterboard** Design - Textura Tablilla Sencilla CR deben estabilizarse (aplicar un sellador) por la contracara, (cara trasera) antes de instalarse. Se recomienda utilizar el Estabilizador Colorcel de Eternit, puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola. Esto es fundamental para prevenir problemas de pandeo en las tablillas producidas por cambios climáticos. La aplicación del estabilizador debe hacerse garantizando que la placa esté completamente seca, de lo contrario deberá esperar su secado para hacerlo.

5. Se recomienda separación entre el borde de la placa **Eterboard** Design – Textura Tablilla Sencilla CR y el eje del tornillo de 20mm y traslapo entre placas de 30mm, de esta manera la cabeza del tornillo quedará oculta.

6. Se recomienda pre avellanar la placa para que la cabeza de los tornillos quede correctamente embebida sin necesidad de ejercer mucha presión sobre el atornillador y evitar así rotura de la placa en los bordes.

7. El traslapo recomendado es de 30mm y este se debe tratar con un sello flexible que garantizará una fijación química entre placas y la estanqueidad del sistema. Este podrá hacerse con sellador de poliuretano flexible tipo Dymonic 100 de Toxement.

Placa horizontal



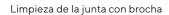






Tratamiento de juntas con sellador de poliuretano







Inserción del cordón de fondo



Aplicación del Sellante



Vista general de la junta flexible terminada

Almacenamiento, manipulación y transformación

Características del almacenamiento

- Lugar cerrado, seco, fresco y protegido de las condiciones de intemperie.
- Evitar temperatura de hasta 52°C (125°F).
- Si las estibas están protegidas con plástico, habrá de retirarlo al recibirlo en bodega.

Evite que el producto esté expuesto a la lluvia, luz del sol directa o viento antes de su instalación. En todos los casos los atados de placas deberán colocarse sobre el piso, nunca apoyados sobre el canto. El apoyo de las placas en el canto o la inadecuada manipulación puede ocasionar que se tallen o fracturen, además de que representa un riesgo a la seguridad de las personas que los manipulan.

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.



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



 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.

