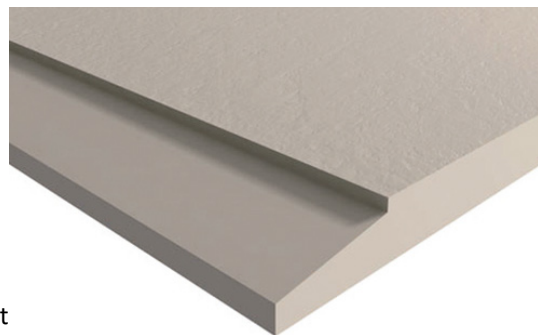


PLACA DE CEMENTO - BORDE REBAJADO

Juntas invisibles – Ideal para superficies continuas.

Para aplicaciones de junta tomada con masilla y cinta tramada, la placa de cemento posee sus bordes longitudinales rebajados que permiten materializar superficies continuas con juntas invisibles.



Características

Superficie: Lisa.

Bordes: Rebajados.

Composición: Mezcla homogénea de cemento, refuerzos orgánicos y agregados nat

Certificados: Las placas se fabrican bajo los lineamientos de la Norma IRAM 11660 “

Todos los ensayos se basan metodológicamente en la Norma IRAM 11661.

Presentaciones:

Dimensiones: 1,20 x 2,40 m.

Espesor: 10 mm.

No hay stock permanente de este producto. Stock a pedido.

Aplicación:

Se utiliza en cielorrasos, cerramientos, revestimientos y paredes exteriores e interiores de junta tomada, con masilla y cinta tramada. En exterior, requiere aplicación de revoques plásticos texturados o pinturas elásticas como acabado final.

Ventajas:

- De rápida y fácil instalación.
- Resistente al impacto y al fuego.
- Apta para semicubiertos y lugares húmedos.
- Resistente a las plagas y termitas.

Otros beneficios

- **Resistencia térmica:** Tanto la calidad de las materias primas como el proceso de fraguado en autoclave permiten a las placas alcanzar gran resistencia a la flexión y tener un módulo de elasticidad muy elevado. Además de contar con ensayos de resistencia al impacto (ISO 8336) y resistencia al impacto choque duro y blando (Normas IRAM 11.600) realizados por el INTI, lo que garantiza un buen desempeño en aplicaciones exteriores que requieran mayor exigencia.

- **Aislamiento térmico:** Las soluciones con placas de cemento permiten la incorporación de aislantes térmicos, en el interior de cerramientos, cielorrasos y revestimientos; lo que combinado con la correcta elección del espesor de placa, permite cumplir con las más variadas exigencias térmicas. Coeficiente de conductividad térmica de las placas de cemento: 0.28 W/mK.

- **Aislamiento acústico:** Las soluciones construidos con placas de cemento ofrecen un excelente aislamiento acústico gracias al sistema masa-resorte-masa (requiere la utilización de material aislante). Su comportamiento acústico es superior a las soluciones tradicionales.

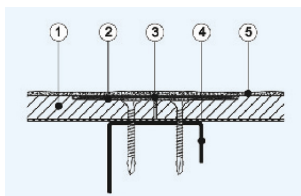
- **Comportamiento al fuego:** Debido a su índice 0 de propagación de llama y generación de humo (material clase RE2 según ensayos realizados por el INTI), las placas de cemento permiten desarrollar sistemas resistentes al fuego de diversos desempeños, facilitando el diseño de edificaciones seguras que permiten evacuar a las personas y bienes a un lugar seguro en un tiempo prudencial.

Traslado y manipuleo

- El transporte manual de las placas se realiza en forma vertical sujetándolas por dos operarios aproximadamente a 0,60 m del extremo de éstas. No transportar de plano.
- La estiba se realiza en lugares cubiertos apilando un máximo de cuatro pallets.
- Proteger los bordes y esquinas de golpes.
- Almacenar sobre superficies planas y parejas, es conveniente mantener el paletizado de fábrica.

Tomado de juntas:

1. Placa Cementicia Borde Rebajado
2. Masilla
3. Malla tramada de fibra de vidrio
4. Perfil PGC
5. Revoque plástico texturado



PLACAS CEMENTICIAS	Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)	Rendimiento (m ²)	Superficie	Bordes
BORDE REBAJADO	10*	2,40	1,20	41	2,88	Lisa	Rebajados

*A pedido.

Los pesos registrados son valores promedio, pueden tener diferencias según variaciones de espesor y humedad del producto.

Las variaciones de peso rondan alrededor de un 10% tomando en consideración el mismo espesor y las mismas dimensiones.