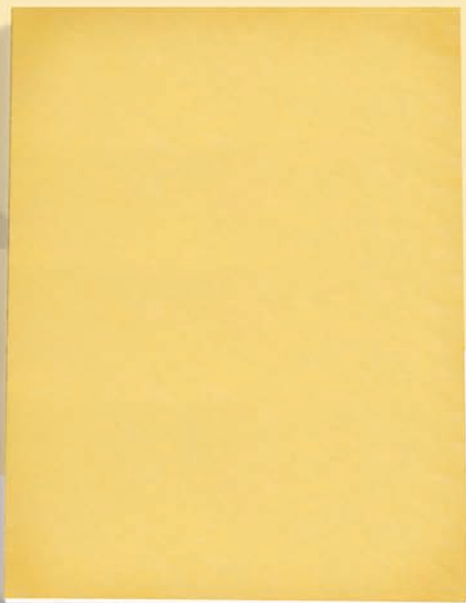
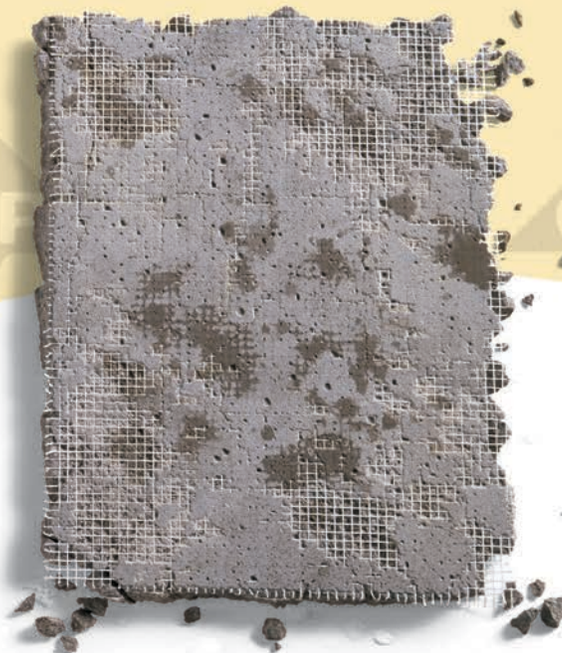


Revestimiento exterior DensGlass® versus placa de cemento



 Georgia-Pacific
DensGlass®
Revestimiento



Placa de cemento*

- El revestimiento DensGlass® tiene baja absorción de agua (<10 %) y baja capilaridad. Estas características pueden ayudar a proteger a los demás componentes del sistema de muro y estructura de los edificios contra la humedad.
- Brinda una excelente resistencia al viento con tornillos a cada 8" (20 cm) a centros (según la norma ASTM E330):
 - > DensGlass de 1/2" (12.7 mm) con postes a cada 16" (40.6 cm) a centros, aplicado de forma horizontal: 70 psf (342 kg/m²); carga máxima
 - > DensGlass de 5/8" (15.9 mm) con postes a cada 16" (40.6 cm) a centros, aplicado de forma horizontal: 127 psf (620 kg/m²); carga máxima
- Para la fijación del revestimiento DensGlass al bastidor metálico utilice tornillos galvanizados con cabeza de trompeta y punta de broca convencionales.
- Versatilidad: Se puede tener espaciamientos de los postes a cada 16" (40.6 cm) o bien, a cada 24" (61 cm) a centros con bastidores metálicos calibre 20 o mayores para la fijación del revestimiento DensGlass de 1/2" (12.7 mm) o 5/8" (15.9 mm).
- El revestimiento dorado brinda protección contra la radiación ultravioleta y resistencia a la humedad.
- Mas liviano y mayor maniobrabilidad: Un panel DensGlass de 4' (1.22 m) x 8' (2.44 m) y 1/2" (12.7 mm) de espesor pesa aproximadamente 63 lb (29 kg) y brinda facilidad de corte, no se requiere de herramienta especializada y se corta como una placa de yeso común.
- Revestimiento diseñado e ideal para aplicaciones exteriores con terminaciones en estuco, sistema de aislamiento térmico exterior (EIFS), sistema de aplicación directa (DEFs) (aplicable dependiendo de las condiciones climática), fachaletas de fibrocemento y otros sistemas de revestimiento exterior no adherentes.
- Es resistente al fuego con o sin un aislamiento en el sistema de muro.
- Adecuada fijación y penetración de los tornillos al revestimiento DensGlass, lo que lo mantiene firme y seguro a los bastidores metálicos.
- La placa de cemento es permeable y absorbe el agua (de 8 a 15 % según el peso). Por ello, el agua puede filtrarse al interior del sistema de muro y estructura del edificio.*
- Su resistencia al viento corresponde a una carga máxima de 45 psf (244 kg/m²) con postes a cada 16" (40.6 cm) a centros para una placa de cemento de 1/2" (12.7 mm).*
- Para la fijación de las placas de cemento al bastidor metálico utilice los tornillos especiales según lo recomienda el fabricante.*
- El espaciamiento máximo de los postes es a cada 16" (40.6 cm) a centros y requiere de bastidores metálicos calibre 20 o mayores para la fijación de una placa de cemento de 1/2" (12.7 mm).*
- No brinda protección contra la radiación ultravioleta ni la humedad.*
- Una placa de cemento de 4' (1.22 m) x 8' (2.44 m) y 1/2" (12.7 mm) de espesor pesa entre 35 y 43 kg. Se requiere de herramienta especializada para lograr un corte definido.*
- Es un revestimiento diseñado y adecuado para aplicaciones interiores con recubrimientos adherentes.*
- Es resistente al fuego cuando se usa en conjunto con un aislamiento de lana mineral de 3" (7.62 cm) alojado en la cavidad del muro.*
- Debido a la naturaleza frágil de la placa de cemento, los orificios producto de la penetración de los tornillos pueden abocardarse, lo que afecta la seguridad y adherencia de las placas a los bastidores metálicos.*

* Tomado de la literatura de Durock® y PermaBase®.

DENSGLOSS, el color DORADO y el logotipo GEORGIA-PACIFIC son marcas comerciales de propiedad de o licencia otorgada a Georgia-Pacific Gypsum LLC. DUROCK es una marca comercial registrada de USG Corporation. PERMABASE es una marca comercial registrada de National Gypsum Properties, LLC. ©2013 Georgia-Pacific Gypsum LLC. Todos los derechos reservados. Impreso en los EE. UU. 9/13 GP-TM Art. de lit. N.º 532280.

Para preguntas técnicas:
ventas.densglass@gapac.com