

PLACA PARA EXTERIORES

DensGlass de GEORGIA PACIFIC

Distribuidor en Chile: KNAUF de Chile Ltda.



www.knauf.cl / www.gp.com

Cristián Valdés

Teléfono: (56) (2) 5849400

San Ignacio 0181, Quilicura, Santiago, Chile



La empresa KNAUF de Chile Ltda., representante de compañía americana GEORGIA PACIFIC, presenta DensGlass, el único panel de yeso para exteriores que no contiene papel. A diferencia de las placas tradicionales, tiene ambas caras recubiertas en fibra de vidrio, lo que otorga mayor resistencia a la humedad, el moho y el fuego, y evita la utilización de barreras impermeables. Posee un núcleo de yeso patentado, tratado con siliconas, que proporciona alta resistencia a la flexión y permite soportar sin problemas deformaciones, raspaduras, desgarres o pandeo.

DensGlass se puede usar sobre o bajo revestimientos exteriores, ya que entrega un sustrato seguro, uniforme y de gran adherencia a todo tipo de

Datos técnicos relevantes:

Formato: DensGlass en 1,22 x 2,28 m con espesor de 1/2" (12,5 mm) o 5/8" (15,8 mm). DensArmor Plus en 1,20 x 2,28 m con espesor 5/8" (15,8 mm)

Materialidad: exterior de fibra de vidrio con núcleo de yeso tratado.

Color: amarillo

Prestaciones: Muros exteriores expuestos a condiciones ambientales adversas.

Certificaciones: Cumple las normas ASTM E283 y E33 acerca de la infiltración de aire y la penetración de agua estática, y las normas ASTM E 84 y E 136, ya que no propaga fuego, ni humo y es incombustible

recubrimientos, sean estos estucos, maderas, ladrillos o piedras. También puede utilizarse en estructuras de techos, bajo tejas, tablillas de madera o paneles de madera contrachapada.

La instalación de las placas puede realizarse en sentido vertical u horizontal indistintamente, ya que la resistencia a la tensión del producto es equivalente en ambos sentidos. Además protegen y ayudan a estabilizar el encofrado estructural.

Las placas DensGlass son livianas y fáciles de manipular, pudiendo cortarse y ajustarse tal como las placas de yeso-cartón estándar. Vienen en formatos de 1,22 x 2,28 m y en espesores de 12,5 y 15,8 mm, a lo que se suma una versión especial para interiores, Dens Armor Plus, con similares características.