

GYPLAC ESTÁNDAR

PRODUCTO

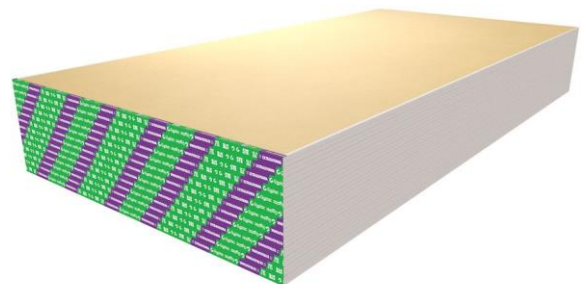
placa de Yeso cartón Standard (ST) construye hasta 3 veces más rápido que con construcción tradicional. Es la solución perfecta para construir desde cero, renovar o ampliar una vivienda, un local comercial o cualquier tipo de edificación, brindando un excelente desempeño en aplicaciones de paredes divisorias, cielos rasos o revestimientos.

DESCRIPCION

Compuesta por un núcleo de roca yeso bi hidratado y aditivos que se combinan entre sí. Las caras están revestidas con un papel de varias capas de celulosa especial, 100% reciclado. El papel de la cara visible cubre los bordes longitudinales de la placa, lo que le brinda una gran fortaleza y protección al núcleo de yeso de la misma. Los extremos de la placa son rectificados y cuidadosamente escuadrados en corte cuadrado con el núcleo de yeso a la vista.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Liviana y fácil de manipular
- Económica
- Rápida de instalar
- Aporta aislamiento térmico y acústico
- Excelente nivel de terminación
- Acepta pintura, papel mural etc.



USOS

- Tabiques interiores

- Revestimientos interiores
- Cielos rasos
- Espacios comunes y dormitorios

APLICACIONES

- Paredes interiores
- Divisiones interiores
- Cielos rasos interiores
- Revestimientos interiores
- Sistema revoque seco

VENTAJAS

- Fácil de trabajar
- Mínimo desperdicio
- Flexible y resistente
- Apta para diversos acabados

INFORMACION TECNICA

Espesor (mm)	Ancho (m)	Longitud (m)
9.5 mm	1.22 m	2.44 m
12.7 mm	1.22 m	2.44 m
15.9 mm	1.22 m	2.44 m

COMPOSICION

Mezcla de yeso y aditivos especiales, revestido en ambas caras por papel de alta resistencia.

RECOMENDACIONES

- Las placas de yeso Gyplac ST Standard están diseñadas para ser utilizadas únicamente en interiores.
- No se recomienda exponerlas a temperaturas mayores a 50°C, como en zonas adyacentes a estufas y/o hornos, entre otras.
- Se debe evitar la exposición a la humedad excesiva o continua (antes, durante y después de ser instaladas).
- Almacenar en zonas bajo techo y secas para evitar el riesgo de formación de moho.
- El piso debe ser firme, plano y deben estar almacenadas levantadas del piso donde se debe utilizar suficientes soportes (fajitas) a lo largo de la placa para evitar el pandeo.
- El traslado es manual, deben hacerlo como mínimo 2 personas sujetando las placas por los extremos en posición perpendicular al piso.
- Evitar la inhalación de polvo usando equipos de corte.
- Garantizar una ventilación adecuada en el lugar de trabajo.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel, y la inhalación de polvo usando equipo de protección personal adecuado.