



VENTAJAS

- Es intumesciente F90-F120-F180.
- Alta resistencia ante los impactos.
- Elemento simple de instalar.
- Resistente a la humedad.
- Resistencia al moho y los hongos.
- Sistema complementario para redes electricas e hidraulicas
- Elemento libre de silice.

DESCRIPCIÓN

Ecosipboard es un sistema constructivo ideado para cumplir los más altos estandares de la industria.

Su conformación de placas minerales inertes hace que su capacidad intumesciente cumpla con las normas contra fuego F90-F120-F180. Permitiendo así poder implementarse en diversos sectores de la industria.

Nuestras planchas en este ámbito están avaladas por la norma Chilena NCH 935/1 1997 y certificadas por multiples instituciones como ASTM, IDIEM, TUV SUD, entre otras.

Nuestras planchas son sumamente resistentes logrando en ensayos una resistencia a la carga horizontal de hasta 70 KN., Una resistencia a la carga de compresión de hasta 78 KN/m con una deformacion de 7 mm o menos.

Debido a su conformación, Ecosipboard es un elemento simple de manipular, facil de transportar e instalar.

Ecosipboard tambien presenta una alta resistencia a la humedad, moho y hongos por lo que es un elemento ideal para las industria dedicada a la producción de alimentos, hospitales, salud, etc...

Los espesores de nuestras planchas van desde los 6 mm hasta los 20 mm totalmente pensado para todo tipo de requerimiento

APLICACIONES

- . Industrial
- . Mineria
- . Hospitalaria
- . Energetica
- . Frigorificos
- . Habitacional.

Ecosipboard.cl

Contacto : Luis Ignacio Silva
lignacio@ecosipboard.cl



COMO TRABAJA

