



www.tecnopor.net

AISLAMIENTO TÉRMICO

naves industriales, tinglados
estructuras metálicas y muros

SANTA CRUZ: Casa Design Center Av. Beach y Avenida del Mar Tel: 3873334
Parque Industrial 3023 Tel: 3484719
LATACUNZA: Plaza Wilson de Heredia, Calle Puntalón Tel: 2463040
Zona 12 de Octubre, Av. Jorge Carrera - Colección, Prolongación Balboa con Calle 28 No. 7681 Tel: 0714688
Vista Hermosa, Av. Las Américas No. 305 - Zona Rio Sacsa, carretera a Lago No. 1058, 51466
COCHABAMBA: Calle México 2 121 Tel: 4221040
ORURO: Huancabamba No. 7 con Yumbani Calles y Pajuelo Tel: 5272318
TARAPACA: C/ta. San Rafael - C/ta. San Rafael Calle Carrera No. 521 Tel: 0942342



Te ayuda a vivir mejor

AISLAMIENTO TÉRMICO

El Poliestireno Expandido (EPS) es una espuma rígida de color blanco que se caracteriza por ser un excelente aislante térmico para su nave industrial, tinglado, estructura metálica y muro, de fácil instalación y manipuleo, ventajas que aseguran una rápida colocación y efectiva aislación térmica.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Excelente aislamiento térmico.



- No absorbe agua ni humedad.



- Resistente a hongos y parásitos.



- Contiene agentes anti-inflamables.



¿PARA QUE SIRVE?

La finalidad de la aislación térmica es atenuar el intercambio de calor entre un ambiente determinado y el exterior o entre ambientes contiguos con distintas temperaturas. La emisión de calor en verano y la pérdida excesiva de calor en invierno provocan en las personas una sensación de malestar.

El aislamiento térmico previene:

- Grandes pérdidas de calor que conlleva a gasto elevado de energía.
- Daños por frío.
- Tensiones térmicas de los elementos constructivos (aparición de grietas).
- Agua de condensación superficial, rocío, moho, manchas y humedad en los ambientes

¿COMO LO USO?

Mediante la instalación y colocado de planchas de Poliestireno Expandido bajo la cubierta de su nave industrial, tinglado, estructura metálica y muro, las mismas que brindan confort térmico mejorando además la estética del lugar.

