



Aislamos tu Mundo...
Cuidamos el de todos.

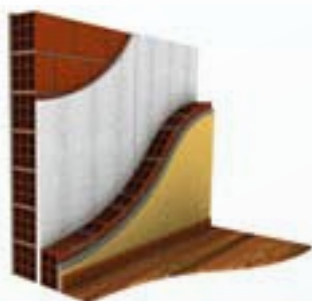
LÍNEA EPS ISOPOR

TELPOR AISLANTES TERMICOS comercializa poliestireno expandido EPS ISOPOR (Telgopor) con 20 años de experiencia, brindándole calidad de producto.

CARACTERÍSTICAS DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS ISOPOR

- ✦ Material fabricado bajo norma ISO 9002.
- ✦ Material DIFÍCILMENTE INFLAMABLE ó AUTOEXTINGUIBLE (ISOPOR F), según normas DIN 4102 y normas IRAM 11910-3 clase R2. (Según el material).
- ✦ Material certificado en su CALIDAD y PESO/DENSIDAD por la AAPE (Asociación Argentina de Poliestireno Expandido).

✓ LINEA CONSTRUCCION



○ PLANCHAS DE EPS ISOPOR

Ideal para aislar térmicamente muros, cubiertas inclinadas, cubiertas planas y por debajo de contrapisos. Se puede utilizar en diferentes espesores en función del grado de aislación térmica que se desee obtener en los distintos elementos constructivos. Se obtiene un mínimo consumo de energía para climatización y menores tensiones y dilataciones térmicas en techos y paredes. No es sustrato nutritivo para insectos ni roedores.

Disponible en diferentes densidades: Std. 15, 20, 25 y 30 kg/m³. Todas las densidades certificadas en su peso y fabricadas con material difícilmente inflamable ó autoextingible.

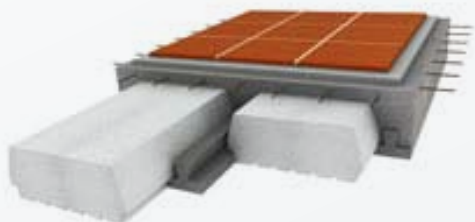
○ ENCOFRADOS DE EPS ISOPOR PERDIDOS (CASETONES / MOLONES)

Los casetones son encofrados perdidos de EPS para la ejecución de losas nervuradas de hormigón armado. Esta tipología estructural es la más adecuada para cubrir grandes luces o realizar plantas libres de columnas. Se fabrican en EPS de baja densidad, pues quedan incorporados a la estructura. Las dimensiones de los casetones son totalmente a medida de acuerdo a las necesidades del cliente. Su ligereza y bajo índice de rotura, permiten una descarga rápida y colocación sin riesgos, con rapidez y mínimo esfuerzo. Adicionalmente contribuyen en los techos a la aislación térmica y en los entresijos a la reducción de los ruidos de impacto en entresijos.

○ LADRILLOS DE EPS ISOPOR

Bloques de EPS ISOPOR para construir losas con viguetas, superando ventajosamente al ladrillo cerámico. Fabricados mediante moderna maquinaria de CNC, lo cual permite lograr gran exactitud dimensional, imprescindible para un perfecto armado del techo.

Logran una importante reducción del peso propio de las estructuras (hasta 80kg/m³), incrementando notablemente el nivel de aislación térmica y reduciendo la transmisión de ruidos molestos entre pisos. De muy fácil colocación, evitan roturas y desperdicios durante su manipuleo.





Aislamos tu Mundo...
Cuidamos el de todos.

LÍNEA EPS ISOPOR

○ EPS GRANULADO

El EPS GRANULADO se utiliza para fabricar hormigones livianos y con baja transmitancia térmica. Se usa en rellenos de bajo peso con propiedades térmicas, tales como la nivelación de superficies, formación de pendientes en terrazas, aislación de tuberías y muchos más. Otras aplicaciones posibles son la producción de elementos constructivos, tales como bloques para paredes, pavimentos y otros.

○ ISOPANEL

Panelería aislante que le permite construir en forma económica, rápida y segura: cámaras y galpones frigoríficos, tabiquería sanitaria, cubiertas estancas, viviendas hospitales, naves industriales etc.

Por su sistema modular y simple diseño, Isopanel puede ser utilizado en una gran variedad de aplicaciones. Isopanel está conformado por dos caras de láminas metálicas y/o plásticas con varias opciones de recubrimiento, que brindan protección mecánica y barrera de vapor y un núcleo de EPS ISOPOR.

Isopanel T es la opción para construir cubiertas livianas con cierre hermético.



○ ISOMOLD Molduras Interiores

Molduras y rosetones diseñados para decorar todo tipo de ambientes en forma económica, rápida y sencilla; fabricados en EPS ISOPOR de alta densidad. Se presentan en distintas formas y dimensiones. Simplemente se pegan y pintan.



○ ISOFORMA Molduras para exteriores

Panelería aislante que le permite construir en forma económica, rápida y segura: cámaras y galpones frigoríficos, tabiquería sanitaria, cubiertas estancas, viviendas hospitales, naves industriales etc.

Por su sistema modular y simple diseño, Isopanel puede ser utilizado en una gran variedad de aplicaciones. Isopanel está conformado por dos caras de láminas metálicas y/o plásticas con varias opciones de recubrimiento, que brindan protección mecánica y barrera de vapor y un núcleo de EPS ISOPOR. Isopanel T es la opción para construir cubiertas livianas con cierre hermético.



○ Molduras y Capitelespor Corte

Siguiendo un diseño personalizado se logran molduras de distintos tamaños y formas listas para ser colocadas y pintadas. La forma es perfecta ya que el corte se realiza con máquinas de control numérico (CNC). Son ideales para lograr restauraciones y permiten obtener molduras de un tamaño de 1 mts de altura. De la misma forma fabricamos distintas formas, logos ó letras de dimensiones exactas.



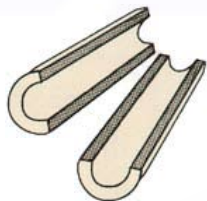
○ ISOFLOOR

Placa soporte de EPS ISOPOR inyectada para pisos radiantes.

Es la mejor opción para optimizar el sistema de calefacción por piso radiante por su rapidez de instalación, simpleza de colocación y aislación térmica continua, sin pérdidas de calor, por su exclusivo sistema de encastrés entre placas. La cañería recorre la placa sostenida por tetones especialmente diseñados sin elementos adicionales.



Aislamos tu Mundo...
Cuidamos el de todos.



○ MEDIAS CAÑAS

Medias cañas de EPS Isopor F especialmente diseñadas para aislar térmicamente cañerías. Se proveen en diámetros internos que van desde ½" a 24" y en una amplia gama de espesores de EPS, cómo así también de distintas densidades. Ideal para el aislamiento de tuberías de líquidos refrigerantes, cañerías de agua fría y caliente hasta 80°C, así como de depósitos, contra el paso de calor, congelación condensación y transmisión del ruido.

✓ LINEA INYECTADOS

○ ESFERAS Y SEMIESFERAS

Esferas macizas y semiesferas huecas de perfecta terminación y en una gran variedad de diámetros que van desde los 20 mm hasta los 460 mm. Ideal para librerías, cotillones, casas de decoración, etc.

○ CAJAS TERMICAS / ENVASES TERMICOS

Envases térmicos de alta densidad en EPS ISOPOR que, gracias a las características físicas de éste, mantienen la temperatura interior por mucho tiempo, esto sumado a la gran variedad de medidas y formas y a que no afectan el medio ambiente (no contienen CFC), convierten estos envases en ideales para laboratorios, droguerías, heladerías, frigoríficos y demás empresas que necesiten trasportar o almacenar productos a una temperatura controlada. Para alimentos contamos con cajas térmicas de distintos tamaños y formas.

○ CAMPING "TIEMPO LIBRE"

Esta línea comprende conservadoras de camping, porta botellas individuales para distintos tipos de envases de bebidas y cajas térmicas de distintas capacidades (para alimentos), deslizadores / barrenadores para el agua.

