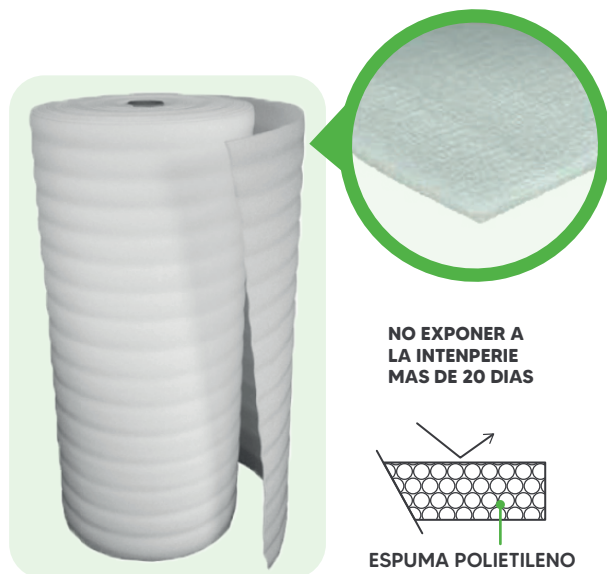


## TÉRMICOS / ESPUMAS

### ESPUMA SIMPLE



El producto es una espuma de polietileno de baja densidad con celdas cerradas. Su estructura hermética al aire le confiere una **baja conductividad térmica de 0,035 W/m.K**, y es **impermeable** al agua y vapor. Ideal para sistemas constructivos como bajo pisos, alfombras, pisos flotantes y radiantes, actúa como **retardador de vapor, proporciona nivelación, rendimiento al impacto, y protección contra humedad ascendente y frío del suelo**. Además, es resistente a hongos y extremadamente duradero.

Espesor	Largo	Ancho	Superficie
mm	m	m	m2
2	20	1	20
5	20	1	20
10	20	1	20

### ESPUMA ALUMINIZADA 1 CARA



El producto es una espuma de polietileno de baja densidad de celda cerrada. Incluye una **lámina reflectiva** (film aluminizado) en una de sus caras, que proporciona un **85% de reflectancia del calor**, mejorando su aislamiento térmico sin necesidad de mayor grosor. Además, es **ignífugo**, lo que significa que retrasa las llamas en caso de incendio, ofreciendo tiempo adicional para la evacuación o intervención de bomberos.

Espesor	Largo	Ancho	Superficie
mm	m	m	m2
5	20	1	20
10	20	1	20

### ESPUMA ALUMINIZADA 2 CARAS



El producto es una espuma de polietileno de baja densidad de celda cerrada. Cuenta con **dos láminas de aluminio puro** en ambas caras, logrando un **97% de reflectancia del calor** mediante aislamiento reflectivo. Esta característica mejora la capacidad aislante sin necesidad de mayor grosor. Además, es **ignífugo**, retardando las llamas en caso de incendio para proporcionar tiempo adicional para la evacuación o intervención de bomberos.

Espesor	Largo	Ancho	Superficie
mm	m	m	m2
10	20	1	20

## HIDRÓFUGO / MEMBRANA HIDRÓFUGA

## MEMBRANA HIDRÓFUGA THOWEL



## VENTAJAS

- Soporta Vientos de 200km/h.
- Tratamiento Anti UV (6 meses).
- Desarrollo especial anti rasgado.
- Desarrollo para zonas de nevadas.

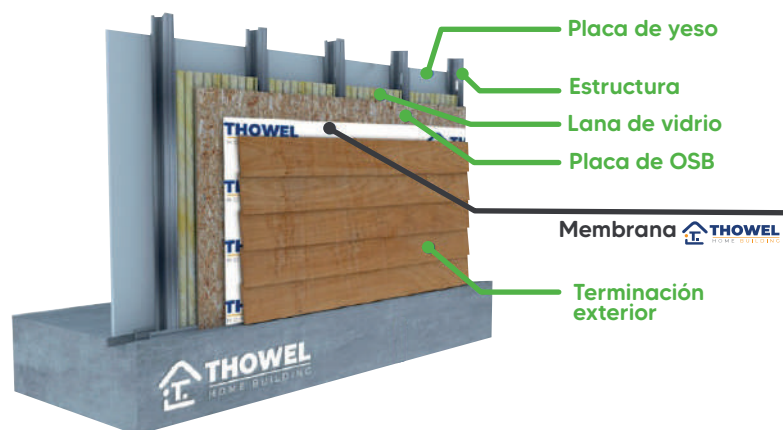
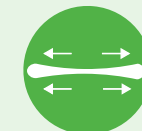
## BENEFICIOS

- Prevenir la humedad.
- Evitar la condensación.
- Mantener el micro clima.
- Generar ahorro energético.
- Producir gran ahorro a largo plazo.
- Perpetuar la funcionalidad de los demás materiales, evitando el deterioro.
- Evitar enfermedades respiratorias y formación de hongos.
- Mejorar la calidad de vida de las personas.



Largo	Ancho	Superficie
m	m	m2
21,43	1,40	30
10,72	1,40	15

## APLICACIÓN EN MURO

AISLACIÓN  
HIDRÓFUGACONTROLADOR  
DE VAPORRESISTENCIA  
A LA TRACCIÓNMAYOR  
DURABILIDADEFICIENCIA  
ENERGÉTICABARRERA  
DE VIENTO

## TÉRMICOS - LANA DE VIDRIO

### FIELTRO LIVIANO HR



Filtro de lana de vidrio Isovex, especialmente diseñado para el **aumento de espesores**. Mejora y disminuye sensiblemente los consumos de **calefacción y refrigeración**.

**Repele el 99% de agua.**



#### VENTAJAS

- Bajo coeficiente de conductividad térmica.
- Coeficiente constante.
- Contribuye al ahorro energético.
- Fácil de cortar e instalar.
- No es corrosiva.
- Reduce las emisiones de CO2 durante el uso del inmueble.

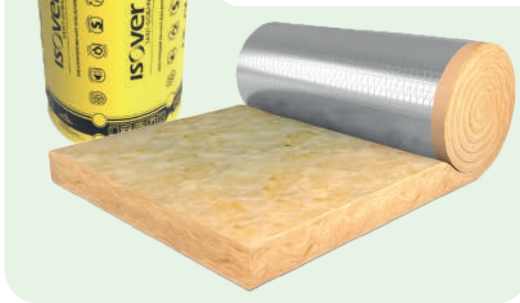
Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
38	18	1,2
50	18	1,2
80	12	1,2
100	11	1,2

### ROLAC PLATA CUBIERTA HR



Filtro de lana de vidrio hidrorrepelente Isovex, revestido en una de sus caras con **fóil de aluminio liso** que actúa como barrera de vapor, con una solapa de 10 cm para darle continuidad a la misma. Para ser instalado sobre machimbre en cubiertas de chapa.

**Repele el 99% de agua.**



#### VENTAJAS

- Alto nivel de aislación térmica, acústica.
- Control de la condensación (superficial e intersticial).
- 100% Incombustible.
- Solapa longitudinal que asegura la continuidad de la barrera de vapor.
- Liviano y flexible
- Suave al Tacto y fácil de cortar

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
38	18	1,2
50	18	1,2
80	12	1,2
100	11	1,2

### ROLAC PLATA MURO HR



Filtro de lana de vidrio hidrorrepelente Isovex revestido en una de sus caras con **fóil de aluminio liso** que actúa como barrera de vapor, especialmente diseñado para ser instalado en muros, cortado especialmente para ser colocado entre montantes.

**Repele el 99% de agua.**



#### VENTAJAS

- Alto nivel de aislación térmica, acústica.
- Control de la condensación (superficial e intersticial).
- 100% Incombustible.
- Evita desperdicios, el ancho coincide con las distancias entre montantes (0,40 mts).
- Solapa longitudinal que asegura la continuidad de la barrera de vapor.
- Liviano y flexible
- Fácil de cortar.

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
50	12	0,4
70	10	0,4
100	7	0,4

## TÉRMICOS - LANA DE VIDRIO

### ACUSTIVER P / P500



Panel de lana de vidrio Isover con **pre-corte** cada 40 y 60 cm, lo que facilita la instalación en las diferentes modulaciones, sin la necesidad de medición ni uso de regla o guía, especialmente diseñado para el **aislamiento acústico** de tabiquería interior de montaje en seco y cielorrasos.

#### VENTAJAS

- Cortado para ser instalado entre montantes.
- Alta absorción acústica.
- No corrosiva.
- Fácil de cortar e instalar.
- Excelente aislante acústico y fonoabsorbente.
- Seguridad frente al fuego.
- Mantiene sus propiedades a través del tiempo.

#### Acustiver P 500 Pre cortado

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
50	1,2	1,2
70	1,2	1,2

#### Acustiver P Pre cortado

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
35	1,2	1,2
50	1,2	1,2
70	1,2	1,2

### ACUSTIVER P / P500 CON VELO NEGRO



Panel de lana de vidrio Isover revestido en una de sus caras con velo de vidrio color Negro. Especialmente diseñado para el **aislamiento acústico** de tabiquería interior de montaje en seco y cielorrasos, donde el producto pueda quedar a la vista (total o parcialmente).

#### VENTAJAS

- Cortado para ser instalado entre montantes.
- Alta absorción acústica.
- No corrosiva.
- Fácil de cortar e instalar.
- Excelente aislante acústico y fonoabsorbente.
- Seguridad frente al fuego.
- Mantiene sus propiedades a través del tiempo.

#### Acustiver P500 con Velo Negro

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
50	1,2	1,2
70	1,2	1,2

#### Acustiver P con Velo Negro

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
35	1,2	1,2
50	1,2	1,2
70	1,2	1,2

### ACUSTIVER R



Filtro de lana de vidrio Isover revestido en una de sus caras con velo de vidrio reforzado, especialmente diseñado para el **aislamiento acústico** de paredes de construcción en seco, producto cortado para instalar directamente entre montantes, en las modulaciones habituales.



#### VENTAJAS

- Rapidez de instalación dado que es un producto cortado a los anchos típicos entre montantes.
- Alta absorción acústica dado su gran elasticidad.
- El velo de vidrio le ofrece una mayor resistencia a la tracción longitudinal, mejor terminación y suavidad.
- Excelente aislante acústico y fonoabsorbente.
- Totalmente incombustible.

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
50	18,2	0,4/0,48/0,6
70	13	0,4/0,48/0,6
100	7,5	0,4/0,48/0,6

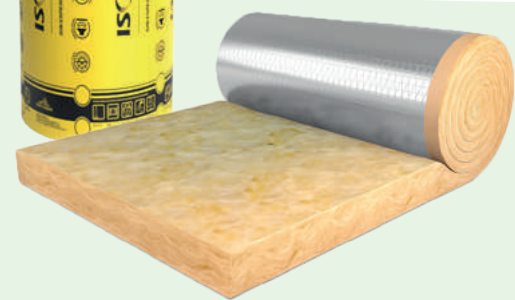


## TÉRMICOS - LANA DE VIDRIO

### FIELTRO TENSADO ALUMINIO HR



Fieltro de lana de vidrio hidrórepelente Isovlar revestido en una de sus caras con **foil de aluminio reforzado con hilos de vidrio y papel kraft que actúa como barrera de vapor**, la misma cuenta con una solapa de 10 cm para darle continuidad. Especialmente diseñado para la aislación de Galpones, tinglados y naves industriales, quedando la barrera de vapor a la vista.



#### VENTAJAS

- Bajo coeficiente de conductividad.
- Contribuye al ahorro energético.
- Barrera de vapor de alta performance.
- No es corrosiva.
- Su elasticidad permite rellenar y acomodarse bien a los espacios pequeños.
- Producto sustentable.

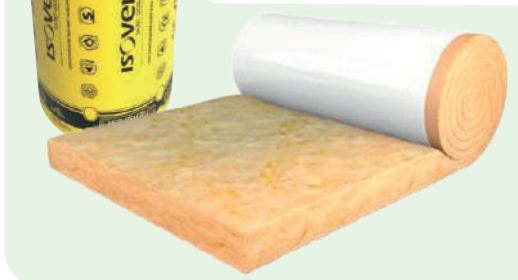
Repele el 99% de agua.

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
50	16	1,2
80	12	1,2
100	7	1,2

### FIELTRO TENSADO POLIPROPILENO HR



Fieltro de lana de vidrio hidrórepelente Isovlar revestido en una de sus caras con **polipropileno blanco** reforzado con hilos de vidrio y papel kraft que actúa como **barrera de vapor**, la misma cuenta con una solapa de 10 cm para darle continuidad. Especialmente diseñado para el aislamiento térmico y acústico de Galpones, tinglados y naves industriales quedando la barrera de vapor a la vista.



#### VENTAJAS

- Coeficiente constante.
- Contribuye al ahorro energético.
- Seguridad frente al fuego.
- Barrera de vapor de alta performance.
- Excelente aislante acústico y fonoabsorbente.
- No es corrosiva.
- Su elasticidad permite rellenar y acomodarse bien a los espacios pequeños.

Repele el 99% de agua.

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
50	16	1,2
80	12	1,2
100	7	1,2

## CIELORRASOS

### ANDINA PVC RÚSTICO

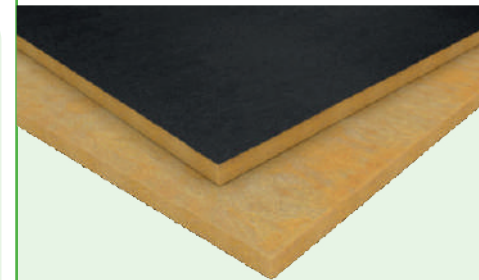


Panel de lana de vidrio revestido con un PVC gofrado de color blanco. Modelos: Rústico y Glacial. Destinados al mejoramiento **térmico y acústico** y tiempos de reverberación de los locales; con barrera de vapor incorporada (PVC). Se instala sobre perfilera vista.

#### VENTAJAS

- Controla el tiempo de reverberación en el interior de los locales.
- Reduce las reflexiones del sonido innecesarias.
- Mejora el acondicionado térmico.
- Seguro en caso de incendio.
- Apto para ser instalado en lugares con alta humedad relativa.
- Liviano, resistente y fácil de instalar.

### ANDINA ISOCUSTIC VELO NEGRO



Cielorrasos desmontables de lana de vidrio Isovlar.

#### VENTAJAS

- Controla el tiempo de reverberación en el interior de los locales.
- Reduce las reflexiones del sonido innecesarias.
- Mejora el acondicionado térmico.
- Seguro en caso de incendio.
- Apto para ser instalado en lugares con alta humedad relativa.
- Liviano, resistente y fácil de instalar.

Espesor	Largo	Ancho
mm	m	m
20	1,215	0,605