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



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



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







CONTROLADOR DE VAPOR



RESISTENCIA A LA TRACCIÓN



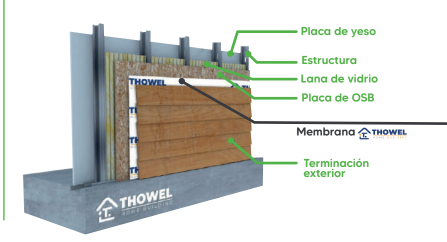
MAYOR DURABILIDAD



EFICIENCIA ENERGÉTICA



APLICACIÓN EN MURO





TÉRMICOS - LANA DE VIDRIO

FIELTRO LIVIANO HR



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



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



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 medicion ni uso de regla o
guia , 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



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



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



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 perfilería 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 Isover

VENTAJAS

Controla el tiempo de reverberación en el interior de los locales.

 Reduce las reflexiones del sonido innecesarias.

Meiora 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