

POLY ESPUMA

ESPUMA DE POLIETILENO ALUMINIZADA



*El ahorro energético
viene por metro
y lo fabrica...*

Línea Hogar Basic



TA **Tecno Aislantes S.A.**
INGENIERÍA EN AISLACIONES



Línea HOGAR Basic

1. TECHO DE TEJAS

POLY ESPUMA Aluminizada es ideal para este tipo de aplicación, produce un excelente aislamiento térmico e hidrófugo en techos residenciales de tejas. A su capacidad reflectiva se le suma el aislamiento de masa lo que evitará fenómenos de condensación en el techo.



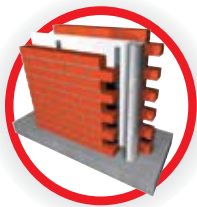
2. BAJO PISO

POLY ESPUMA sin revestimiento o con film de polietileno, es recomendado para este tipo de aplicación. Siendo una excelente base niveladora, amortiguante e hidrófugo, como así también un aislante de ruidos por impacto, lo que genera un mayor confort al transitar los mismos.



3. ENTRE PAREDES

POLY ESPUMA Aluminizada, en esta aplicación produce un excelente aislamiento térmico e hidrófugo en paredes. A su capacidad reflectiva se le suma el aislamiento de masa lo que evitará fenómenos de condensación en la pared.



POLY ESPUMA

Sin revestimiento

Es una espuma de polietileno fabricada en forma de lámina, y provista en espesores de 1 mm a 50 mm y anchos hasta 1 m.



POLY ESPUMA

con Film de Polietileno

Es una espuma de polietileno fabricada en forma de lámina, y provista en espesores de 1 a 5 mm, revestida con un Film de Polietileno de 30µ.



POLY ESPUMA

Aluminizada

Esta membrana tiene incorporada en una de sus caras una lámina aluminizada de alto valor reflectante, rechazando hasta un 82% de la radiación calórica.



Principales Ventajas

• Durabilidad

A diferencia de otros aislantes, no se deteriora por la humedad o el paso del tiempo. No favorece el crecimiento de bacterias ni de hongos.

• Rendimiento

Con sólo este producto se reemplaza al poliestireno expandido o lana de vidrio y al tradicional papel asfáltico.

• Fácil instalación

Es fácil de transportar e instalar y no requiere de equipos ni protectores especiales.

• Resistencia

Es extremadamente resistente al impacto y tracción.

• Protección

100% impermeable y barrera de vapor. Por su masa evita la formación de condensación.

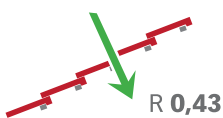
• Ruidos

Disminuye los ruidos de lluvia, granizo, etc. sobre el techo.

Tabla Comparativa de Rendimiento

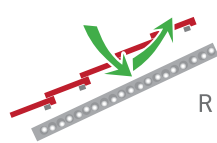
En techos de TEJAS

SIN POLY ESPUMA



R 0,43

CON POLY ESPUMA RA



R 2,36

Mejora el RENDIMIENTO un **82%**



NO CONTAMINA
EL MEDIO AMBIENTE



NO CONTIENE
FREÓN



NO AFECTA
LA CAPA DE OZONO

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Nomenclatura	Tratamiento	Uso recomendado	Espesor	Ancho	Largo	M2 Rollo
SR2	s/ revestimiento	Piso	2 mm	1,00 m	20 m	20
SR5	s/ revestimiento	Piso	5 mm	1,00 m	20 m	20
SR10	s/ revestimiento	Piso	10 mm	1,00 m	20 m	20
RF2	c/ film de polietileno	Piso	2 mm	1,00 m	20 m	20
RF5	c/ film de polietileno	Piso	5 mm	1,00 m	20 m	20
RF10	c/ film de polietileno	Piso	10 mm	1,00 m	20 m	20
RA5	aluminizada	Pared/Techo	5 mm	1,00 m	20 m	20
RA10	aluminizada	Pared/Techo	10 mm	1,00 m	20 m	20

IMPORTANTE: Consultar por largos a medida para grandes obras y otros espesores. Para ductos de aire acondicionado o calefacción, se recomienda utilizar Thermo Espuma RAL de 5mm.

FABRICA Y DISTRIBUYE: TECNO AISLANTES S.A.

Levalle 552 · B1870BUL Avellaneda · Pcia. de Buenos Aires · República Argentina

Tel.: (54-11) 4222-3555 (Lín. Rot.) - Fax: (54-11) 4201-2232 · ventas@tecnoaislantes.com.ar · www.tecnoaislantes.com.ar