

# THERMO ESPUMA®

ESPUMA DE POLIETILENO + ALUMINIO



## Rápida Colocación

## Despegue, Solape y Listo!!

### SIN HERRAMIENTAS ESPECIALES

**La Mejor Aislación  
Térmica e Hidrófuga**  
para aplicar bajo techos,  
paredes y ductos de aire.



SELLADO  
EN FRIO



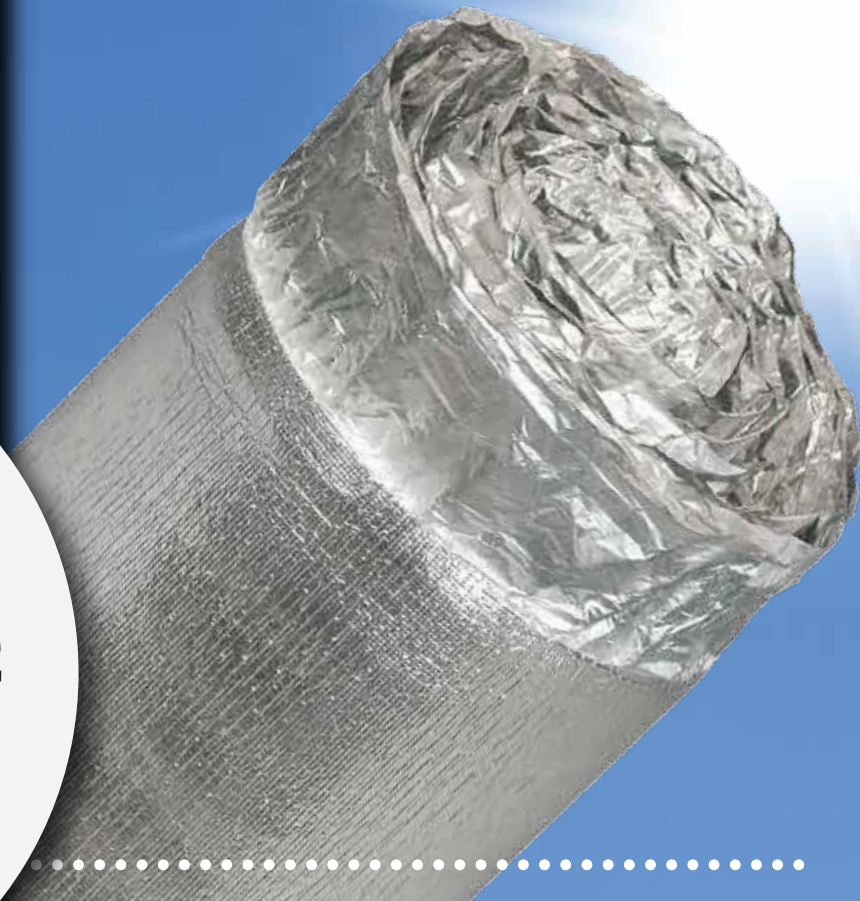
AISLANTE  
TÉRMICO



AISLANTE  
HIDROFUGO



AHORRO  
ENERGÉTICO



**THERMOESPUMA** en su nueva presentación con solapa adhesiva de sellado en frío no requiere de ninguna herramienta especial, sólo sus manos.

**Se coloca en dos pasos. Primero despegue la cinta protectora del sector adhesivo y al enfrentar los bordes vuelque la solapa sobre la membrana y listo!!**

La ventaja de lograr una "aislación continua" es evitar la transmitancia térmica por diferencias de conductividad entre superficies, a esta ventaja la llamamos "aislación sin puentes térmicos".

Este sistema garantiza el máximo de aislación. Elaborada con adhesivos especialmente resistentes, estudiados para soportar tensiones de arrastre y tracción de fuerzas que permiten cubrir grandes luces manteniendo su integridad física.

Con todas las ventajas de la espuma y el aluminio, produce una excelente aislación térmica e hidrófuga en techos.

**THERMOESPUMA** combina estos dos muy nobles elementos ante las inclemencias climáticas, logrando una excepcional respuesta como aislante térmico - reflectivo, hidrófugo y como barrera de vapor.

Es por eso, que por su capacidad reflectiva, su masa y este nuevo sistema de sellado en frío continuo evita fenómenos de condensación

**Fabricado en Argentina bajo Normas de Calidad ISO 9001-2008.**

**Presentación:** en rollos de 1x20m  
espuma de 5mm y 10mm con

**Aluminio Trilaminado  
de alta resistencia**  
en dos caras y una cara.

**Tecno  
Aislantes S.A.**  
INGENIERIA EN AISLACIONES

Av. Ing. Huergo 953, 6°, C.A.B.A., Tel (011) 2150 - 2130 (Líneas Rotativas)