



# AISLACION TERMICA BAJO PISO RADIANTE

LÍNEA CLIMATIZACIÓN



Evite pérdidas de calor y reduzca el consumo energético en calefacción por pisos radiantes. La Línea Bajo Piso Radiante es la solución ideal para las instalaciones de calefacción por losa radiante, gracias a su baja conductividad térmica que evita pérdidas de calor, ahorrando así en el consumo de energía. Por ser una membrana de celda cerrada, mantiene su espesor e impermeabilidad al vapor de agua a lo largo del tiempo.



## ► BAJO PISO RADIANTE CON TUBERÍAS DE AGUA

Espuma ISOLANT con retardante de llama. Ideal para utilizar en pisos radiantes con tuberías de agua. Evita las pérdidas de calor y actúa como barrera hidrófuga.

ESPEORES DISPONIBLES: • E5 (5 mm) • E10 (10 mm) • E15 (15 mm)



**CLASE  
RE3**  
NORMA IRAM  
(11910-3)

MATERIAL DE  
BAJA PROPAGACION  
DE LLAMA

**LÍNEA  
ESTANDAR**

**Presentación:**  
Rollos de 1x25m



**CLASE  
RE3**  
NORMA IRAM  
(11910-3)

MATERIAL DE  
BAJA PROPAGACION  
DE LLAMA

**LÍNEA  
ALUMINIZADA**

**Presentación:**  
Rollos de 1x25m

## ► BAJO PISO RADIANTE ELECTRICO

Espuma ISOLANT con retardante de llama y film aluminizado en una de sus caras. Ideal para utilizar en pisos radiantes eléctricos (distribuye mejor la carga eléctrica). Evita las pérdidas de calor y actúa como barrera hidrófuga.

ESPEORES DISPONIBLES: • A5 (5 mm) • A10 (10 mm) • A15 (15 mm)



[www.isolant.com.ar](http://www.isolant.com.ar)

Servicio de atención telefónica 0810-44-ISOLANT (4765268)

Isolant.Aislantes @Isolant\_SA



# AISLACION TERMICA ANTICONDENSANTE

LINEA CLIMATIZACION



Evite la pérdida y ganancia de calor y el goteo por condensación. Las espumas ISOLANT® brindan una total aislación termohidrófuga continua para conductos de calefacción y aire acondicionado. Son de estructura de celda cerrada, impusibles, incorróbiles e inertes químicamente y no desprenden partículas de ningún tipo.

Son impermeables, barrera de vapor, aislantes térmicas y acústicas. Admiten un rango térmico de entre -40° C y 85° C.



## ► LINEA ESTANDAR

Espuma ISOLANT con retardante de llama. Ideal para utilizar en sótanos, dentro de ciellorrasos y lugares donde no quede expuesta a rayos UV directos o indirectos (por reflexión).

ESPESORES DISPONIBLES: • E5 (5 mm) • E10 (10 mm) • E15 (15 mm)

CLASE  
**RE3**  
NORMA IRAM  
(11910-3)

MATERIAL DE  
BAJA PROPAGACION  
DE LLAMA



## ► LINEA ALUMINIZADA

Espuma ISOLANT con retardante de llama y film aluminizado en una de sus caras. Ideal para utilizar en todo tipo de aplicaciones interiores.

ESPESORES DISPONIBLES: • A5 (5 mm) • A10 (10 mm) • A15 (15 mm)

CLASE  
**RE3**  
NORMA IRAM  
(11910-3)

MATERIAL DE  
BAJA PROPAGACION  
DE LLAMA



## ► LINEA ALUMINIO

Espuma ISOLANT con retardante de llama y foil de aluminio 100% puro en una de sus caras. Ideal para utilizar en todo tipo de aplicaciones interiores.

ESPESORES DISPONIBLES: • ALU5 (5 mm) • ALU10 (10 mm) • ALU15 (15 mm)

CLASE  
**RE2**  
NORMA IRAM  
(11910-3)

MATERIAL DE MUY  
BAJA PROPAGACION  
DE LLAMA



## ► LINEA REFORZADA (ALUMINIO RAFIADO)

Espuma ISOLANT con retardante de llama y foil de aluminio 100% puro reforzado en una de sus caras. Ideal para utilizar en todo tipo de aplicaciones exteriores e interiores.

ESPESORES DISPONIBLES: • R10 (10 mm) • R15 (15 mm) • R20 (20 mm)

CLASE  
**RE2**  
NORMA IRAM  
(11910-3)

MATERIAL DE MUY  
BAJA PROPAGACION  
DE LLAMA

[www.isolant.com.ar](http://www.isolant.com.ar)

Servicio de atención telefónica 0810-44-ISOLANT (4765268)