







# **AISLACION TERMICA BAJO PISO RADIANTE**

**LINEA CLIMATIZACION** 



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 TUBERIAS DE AGUA**

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

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





MATERIAL DE BAJA PROPAGACION DE LLAMA

LINEA **ESTANDAR** Presentación: Rollos de 1x25m





BAJA PROPAGACION DE LLAMA

LINEA **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.

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



## www.isolant.com.ar

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



@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, imputrescibles, incorroíbles 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 v 85° C.





#### **▶ LINEA ESTANDAR**

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



MATERIAL DE BAJA PROPAGACION DF 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.



MATERIAL DE BAJA PROPAGACION DF LLAMA

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



#### **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.



MATERIAL DE MUY BAJA PROPAGACION

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

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



### **▶ LINEA REFORZADA** (ALUMINIO RAFIADO)

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



MATERIAL DE MUY BAJA PROPAGACION DE LLAMA

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

## www.isolant.com.ar

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



Isolant.Aislantes



@Isolant SA









