



RUFÍ	Presentación
	Ancho: 1 metro Largo: 20 metros Espesores: 2, 5 o 10 mm
	Función
	Aislante térmico. Impermeable. Barrera de vapor. Evita la condensación.
	Aplicación
	Aislación térmica e impermeable en conductos de aire acondicionado. Se puede colocar en el interior o exterior del conducto.

RUFÍ ALUMINIZADO	Presentación
	Ancho: 1 metro Largo: 20 metros Espesores: 5 o 10 mm
	Función
	Aislante térmico con capa aluminizada que mejora la aislación térmica de la espuma Isolant, con reflexión del calor radiante emitido por la cubierta.
	Aplicación
	Bajo chapa o bajo tejas, en viviendas. También en aislación térmica de muros dobles o de construcción en seco. Sobre cielorraso, evitando humedad y reflejando radiación de calor.

RUFÍ DOBLE ALUMINIO	Presentación
	Ancho: 1 metro Largo: 20 metros Espesores: 5 o 10 mm
	Función
	Aíslan térmicamente su estructura metálica evitando el fenómeno de condensación.
	Aplicación
	Se caracterizan por su fácil instalación y manipuleo, tratándose de un material liviano que no desprende partículas. Uso industrial o en estructuras metálicas en general.

ALUFUSION ALU 10 MM NET



Presentación

Aluminio puro en una cara.

Largo: 1,05 metros

Ancho: 20 metros

Espesor: 10 mm

Función

Aislante térmico. Impermeable y barrera de vapor. Evita la condensación.

No necesita malla sostén.

Aplicación

Estructuras metálicas y steel framing, con cubierta de chapa y cielorraso suspendido.

DOBLE ALU



Presentación

Ancho: 1,05 metros

Largo: 20 metros (Largos a medida por más de 1000 m2)

Espesor: 5, 10 y 15 mm.

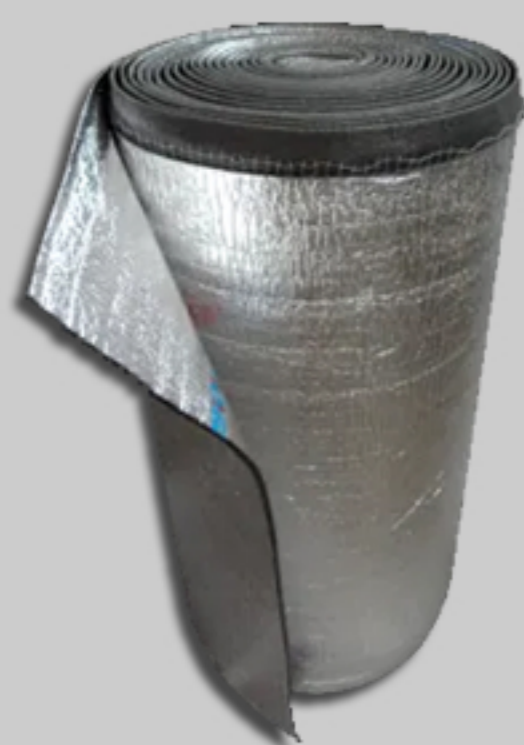
Función

Aislante térmico. Impermeable y barrera de vapor. Evita la condensación.

Aplicación

Galpones, estructuras y tinglados metálicos en general.

DOBLE ALU NET



Presentación

Ancho: 1,05 metros

Largo: 20 metros (Largos a medida por más de 1000 m2)

Espesor: 10 y 15 mm.

Función

Aislante térmico. Impermeable. Barrera de vapor. Evita la condensación.

No necesita malla sostén.

Aplicación

Galpones, estructuras y tinglados metálicos en general.

AISLANTES



CONTRAPISO ACUSTIC	Presentación
	Ancho: 1 metro Largo: 20 metros Espesor: 5 mm.
	Función
	Aislante acústico.
	Aplicación
	Entre la losa estructural y el contrapiso, dejando una franja de 5 a 10 cm ascendente sobre la pared.
ALU STARK BLANCA	Presentación
	Ancho: 1,05 metros Largo: 20 metros (Largos a medida por más de 1000 m2) Espesor: 10 mm. Terminación: Blanca, Negra (a pedido).
	Función
	Aislante térmico. Impermeable y barrera de vapor. Evita la condensación.
	Aplicación
	Techos y estructuras sin terminación interna.
ALU STARK NET	Presentación
	Ancho: 1,05 metros Largo: 20 metros (Largos a medida por más de 1000 m2) Espesor: 10 mm. Terminación: Blanca, Negra (a pedido).
	Función
	Aislante térmico con terminación blanca. Impermeable y barrera de vapor. Evita la condensación. No necesita malla sostén.
	Aplicación
	Galpones, estructuras y tinglados metálicos en general que necesiten una estética superior.

TBA MULTICAPA



Presentación

Ancho: 1 metro
Largo: 20 metros
Espesor: 7 mm constantes y 14 mm en los bastones.

Función

Aislante térmico. Impermeable. Barrera de vapor. Evita la condensación.

Aplicación

Techos de madera con cubierta de teja o chapa. Losas inclinadas con cubierta de teja o chapa.

ROLLO COVERING



Presentación

Largo: 1,40 metros
Ancho: 21,42 metros
Superficie: 30m² aprox.

Función

Impermeable. Controlador de vapor. Barrera de viento.

Aplicación

En paredes y techos como aislante hidrófugo y barrera de viento.

BAJO PISO FLOTANTE



Presentación

Placa acanalada en ambas caras. Troquelado a 40 cm. y 60 cm.
Ancho: 1,00 metros
Largo: 20 metros
Espesor: 2 mm

Función

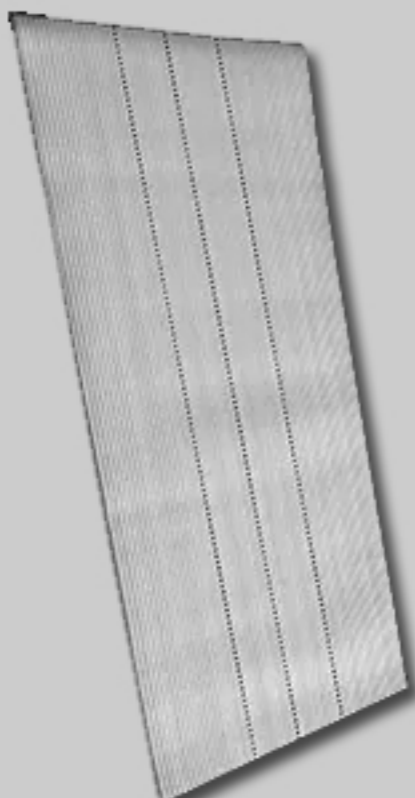
Amortiguante acústico. Base niveladora. Barrera de agua.

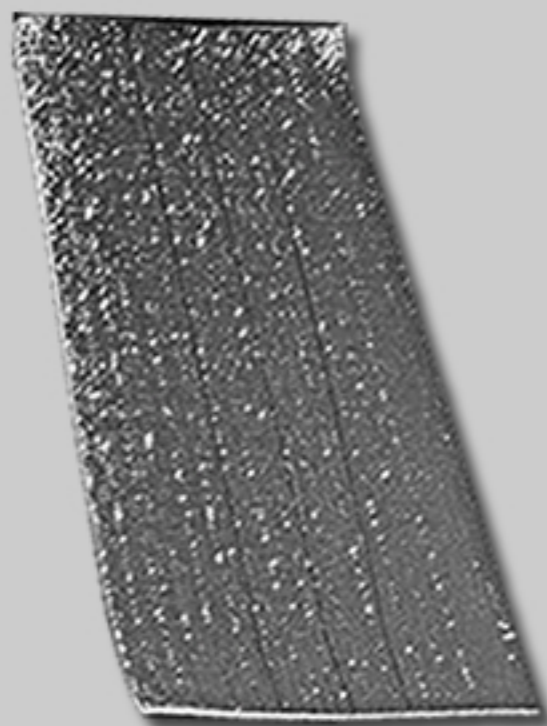
Aplicación

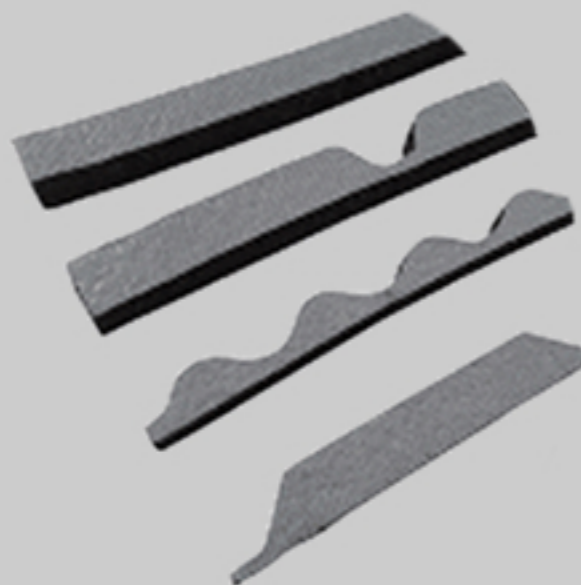
Pisos flotantes. Pisos de madera maciza. Techos.


AISLANTES



PLACA AISLANTE ONDUSEC	Presentación
	Placa acanalada en ambas caras. Troquelado a 40 cm. y 60 cm. Ancho: 1,20 metros Largo: 2,40 metros Espesor: 20 mm
	Función
	Aislante acústico. Aislante térmico. Evita la condensación.
	Aplicación
	En tabiques interiores y exteriores. En cielorrasos suspendidos.

PLACA AISLANTE ONDUSEC REFLEX	Presentación
	Placa acanalada en ambas caras. Troquelado a 40 cm. y 60 cm. Ancho: 1,20 metros Largo: 2,40 metros Espesor: 20 mm
	Función
	Aislante acústico. Aislante térmico. Evita la condensación.
	Aplicación
	En tabiques exteriores de steel framing. En cielorrasos suspendidos.

SELLATUTTI	Presentación
	Densidad: 25-30 kg m3 Espesor: 10 a 20 mm
	Función
	Cierre hermético para chapas. Evita entrada de animales, agua, polvo y viento.
	Aplicación
	Chapas. Respaldo en juntas de dilatación.

RED 2X2	Presentación
	2 m. x 100 m - Cuadrícula de 2x2 cm
	Función
	Sostén de membranas aislantes. Colocación más rápida y segura. Terminación estética superior.
	Aplicación
	Techos de estructura metálica.

AISLANTES



ATACAMA	Presentación
	Se presenta en baldes x 20 lts. Color blanco.
	Función
	Aislante térmico líquido de muy fácil aplicación. Ideal para bajar la temperatura interna de viviendas, galpones, quinchos y todo tipo de obra, especialmente en zonas cálidas y de altas temperaturas.
	Aplicación
	Con rodillo sintético, pinceleta o pistola airless.
BANDA ACUSTIC ADHESIVA	Presentación
	Ancho: 50/70/100 mm Largo: 25 metros Espesor: 3mm
	Función
	Desanclaje acústico. Evita la condensación.
	Aplicación
	En perfiles metálicos (montantes y soleras) de tabiques y cielorrasos.
CINTA AUTOADHESIVA CTBA	Presentación
	Ancho: 72 mm Largo: 50 metros
	Función
	Unión de membranas aluminizadas.
	Aplicación
	Especialmente desarrollada para la unión a tope entre paños de las membranas aluminizadas.
AUTOADHESIVA FIXBAND	Presentación
	Ancho: 10, 15 y 25 cm. Largo: 25 metros Espesor: 5mm.
	Función
	Impermeabilización en juntas, fisuras y rajaduras de techos. Evitan filtraciones de agua o líquidos.
	Aplicación
	Reparación de chapas y cubiertas viejas Terminación de zinguerías en juntas con mampostería Emparchado de tanques, autos, etc.