

# Cinta Aluband doble contacto.

Membrana Autoadhesiva en frio con refuerzo central impermeable.

5

Sujeción de pisos de madera.  
Fijación de aislantes en perfiles Steel Framing.  
Adhesivo ultra resistente.



## AluBand Doble Faz

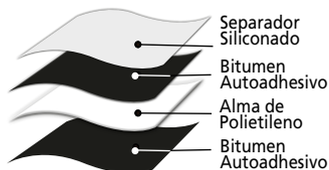
Esquema de fijación de aislantes térmicos (membranas refractantes, lana de vidrio, etc), sobre perfiles en cubiertas. Rápida y fácilmente y sin necesidad de mallas ni alambres tejidos.

### CARACTERÍSTICAS

La cinta **ALUBAN DOBLE FIJACIÓN** contiene, en ambas caras, un **poderosos adhesivo bituminoso en frio**

de adherencia instantánea.

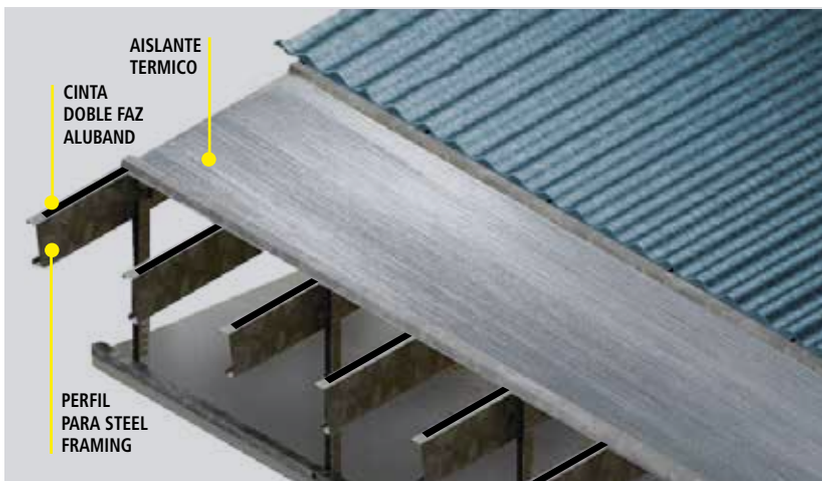
Con alma de 60 micrones se presenta en diversos anchos según cada necesidad.



### PRINCIPALES USOS

Es de gran utilidad para la fijación de pisos de madera, láminas aislantes sobre muros, **como también fijación de materiales sobre perfiles del sistema Steel Framing** y una infinidad de aplicaciones más, en donde se necesite una fijación definitiva sobre las más diversas superficies.

**Su alto poder de adherencia es instantáneo** y lo convierte en la mejor opción para fijar rápida y definitivamente distintos materiales en techos y pisos con una excelente respuesta a la compresión y a la tracción. Su aplicación es recomendada entre 10 y 35 °C, y su temperatura de trabajo es -20 a 50 °C.



### PROPIEDADES

PROPIEDADES	NORMA	VALOR
Punto de ablandamiento del adhesivo	ASTM E 28	100 °C - 115 °C
Resistencia a la tracción del Film intermedio	ASTM D 882	25 N/cm min
Elongación a la rotura	ASTM D 882	600% min
Adherencia sobre madera	ASTM C 794	Minim 15 N
Adherencia Solapa / Carrier Barrera	ASTM C 794	Minim 15 N

### PRESENTACIÓN

En cintas de.....