

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

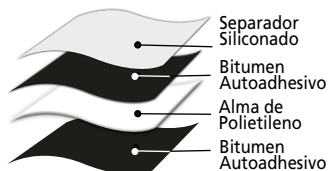
Esquema de fijación de aislantes térmicos (membranas refractantes, lana de vidrio, etc), sobre perfiles en cubiertas. Rápida y fácilmente y sin necesidad de mallas ni alambres tejidos.

CARACTERÍSTICAS

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

de adherencia instantánea.

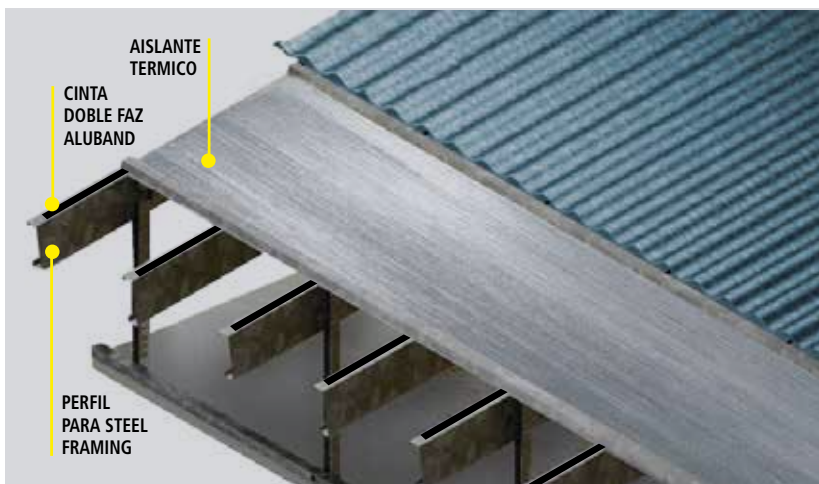
Con alma de 60 micrones se presenta en diversos anchos según cada necesidad.



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.....