

ISOLANT

Aislantes



LINEA VIVIENDA



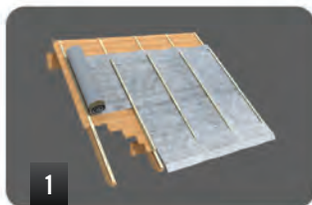
IMPERMEABILIZAN Y AISLAN TERMICAMENTE SU TECHO EVITANDO LA CONDENSACION

Membranas de espuma Isolant® Aluminizada, bajo teja o chapa con exclusivo solape autoadhesivo Rapi-Tac®.

TBA 5: espesor de 5 mm

TBA 10: espesor de 10 mm

COLOCACION SOBRE MACHIMBRE



1 Prepare el machimbre con listones de madera 2" x 1" (pulgadas) y luego extienda el primer rollo de membrana ISOLANT®, fijándolo con listones yeseros. Coloque las alfajías para un tránsito seguro.



2 Continúe la colocación de la membrana ISOLANT®, uniéndola con el tramo anterior mediante el solape autoadhesivo Rapi-Tac®. Luego repita los pasos 1 y 2. Cubra la totalidad del techo, y por último coloque las tejas o chapas.

PRESENTACION:

Rollos de 1 m x 20 m

SOLICITE NUESTRO SERVICIO GRATUITO DE ASESORAMIENTO EN OBRA AL:
0810-44-ISOLANT (4765268)

TBA MULTICAPA

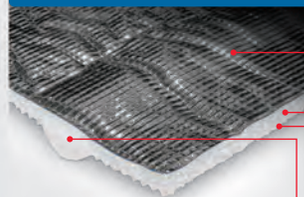


MAYOR RESISTENCIA, MAYOR AISLACION

TBA MULTICAPA está conformada por un innovador sistema de cinco capas que brindan mayor resistencia, mayor aislación térmica y triple aislación hidrófuga en techos de vivienda.

TBA MULTICAPA es el más avanzado sistema de aislación e impermeabilización para techos, con un espesor es de 7 mm en la espuma y 14 mm en los bastones.

COMPOSICION DEL SISTEMA TBA MULTICAPA



CAPA 1:

Aluminio puro reforzado
AISLACION TERMICA POR REFLEXION

1ª Capa impermeable

CAPA 2:

Espuma Isolant®
AISLACION TERMICA POR MASA

2ª Capa impermeable

CAPA 3:

Lámina hidrófuga gris
100% IMPERMEABLE

3ª Capa impermeable

CAPA 4:

Bastones de ventilación
GARANTIZAN UN TECHO VENTILADO

CAPA 5:

Solape autoadhesivo Rapi-Tac®
FACIL Y RAPIDA COLOCACION



3 CAPAS IMPERMEABLES





LINEA VIVIENDA

NUEVO
PRODUCTO

ALUFUSION

ALU FUSION 10 es la solución ideal para la aislación térmica en techos de estructura metálica con cielorraso suspendido. También para el denominado sistema "steel framing".



EXCLUSIVO SOLAPE

La nueva membrana aislante **ALU FUSION 10**, está compuesta por espuma ISOLANT® de 10 mm de espesor y aluminio puro en una de sus caras. El exclusivo **solape para termosoldado**, garantiza una aislación térmica hermética, evitando cualquier tipo de goteo sobre el cielorraso.

PRESENTACION: Rollos de 1,05 m x 20 m

COLOCACION SOBRE ESTRUCTURA METALICA



1
Sobre las correas se instala la RED 2x2 de ISOLANT o bien se arma un entramado romboidal de alambre galvanizado de 30 cm de lado. Luego se coloca la membrana ALU FUSION 10 con la cara de aluminio hacia arriba.



2
Se termosueldan las uniones de Alu Fusión 10 con pistola de aire caliente para asegurar la aislación térmica continua y hermética. La termofusión de las uniones se puede realizar tanto en el piso como sobre la estructura.



3
Los rollos de ALU FUSION 10 se colocan en el mismo sentido que las chapas y se fijan junto a éstas por medio de tornillos auto-perforantes.

© Copyright Isolant S.A. - abril de 2014

SOLICITE NUESTRO SERVICIO GRATUITO DE ASESORAMIENTO EN OBRA AL: 0810-44-ISOLANT (4765268)

ISOLANT

Aislantes

www.isolant.com.ar

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

[Isolant.Aislantes](https://www.facebook.com/Isolant.Aislantes)

[@Isolant_SA](https://twitter.com/Isolant_SA)