

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN



AISLANTES PARA **VIVIENDA**

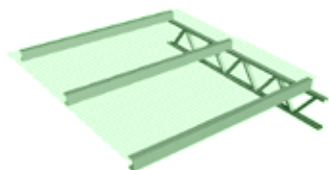
SUPER TBA

SUPER TBA ES EL PRIMER AISLANTE PARA CUALQUIER TIPO DE TECHO CON UNA CARA DE ALUMINIO PURO Y 15MM DE ESPESOR, LO CUAL LE CONFIERE SÚPER RESISTENCIA TÉRMICA. GRACIAS A SU MEDIDA ÚNICA EN EL MERCADO DE 1,25M X 15M, UN ROLLO CUBRE MÁS SUPERFICIE, REDUCIENDO LOS TIEMPOS DE OBRA Y UNIONES EN ALTURA. CUENTA CON CANALETAS DE VENTILACIÓN PARA UN TECHO SANO Y VENTILADO. ADEMÁS PRESENTA SU EXCLUSIVA UNIÓN POR TERMO SOLDADO PATENTADA.

ESTE PRODUCTO SE COLOCA CON LA CARA BRILLANTE MIRANDO HACIA ARRIBA

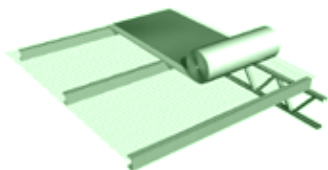
TECHOS DE ESTRUCTURA METÁLICA

1



Sobre las correas se prepara un sostén de **RED 2x2 ISOLANT**. También puede utilizarse alambre galvanizado haciendo un entramado romboidal de 30x30 cm.

2



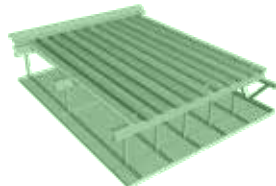
Presentar los rollos de **Súper TBA** con la cara de aluminio mirando hacia arriba, orientados en el mismo sentido que la chapa.

3



Colocar el segundo rollo termo soldando las uniones para lograr un techo impermeable y evitar la condensación por filtraciones de aire.

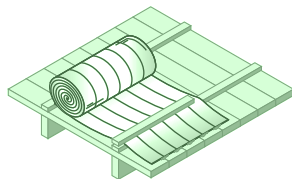
4



Fijar los rollos con los mismos auto perforantes de la chapa y terminar con la colocación de un cielorraso suspendido interno. Recordá que nuestras espumas no pueden quedar expuestas a la reflexión indirecta de rayos UV.

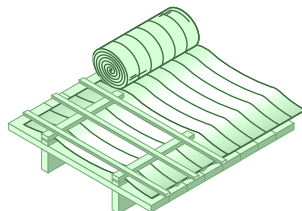
TECHOS DE MADERA

1



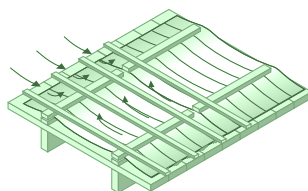
Desenrollá **Super TBA** en el mismo sentido del machimbrado, con el aluminio "mirando hacia arriba", sobre listones de ventilación yeseros, clavados a su vez en el mismo sentido de los cabios estructurales.

2



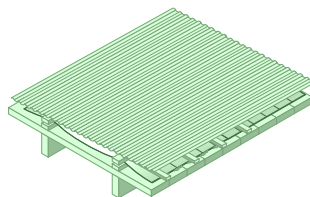
Continuá con el segundo rollo, solapando de abajo hacia arriba y termo soldando las uniones para asegurarte un techo completamente impermeable. Fijá los rollos con listones yeseros nuevamente.

3



Fijá las clavaderas en sentido opuesto a los listones yeseros, como indican las buenas prácticas de cada cubierta (teja o chapa).

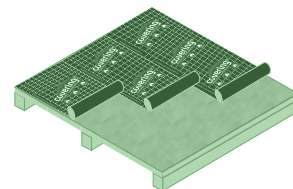
4



Instalá los materiales de cubiertas elegidos, según recomendaciones de cada fabricante.

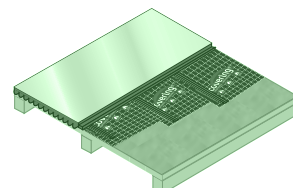
TECHOS DE OSB O MULTILAMINADO FENÓLICO

1



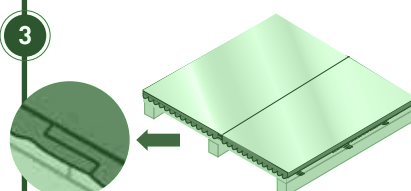
Sobre el OSB o multilaminado fenólico fijar con grampas o clavos la membrana impermeable respirable **Covering**.

2



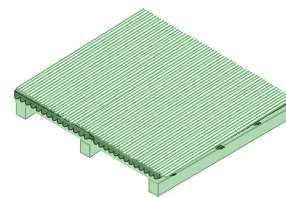
Sobre perfiles omega fijados cada 80cm, presentá **Súper TBA** con el aluminio mirando "hacia arriba". No te olvides de termo soldar las uniones.

3



Podés colocar el aislante en cualquier orientación, siempre y cuando no te olvides de termo soldar las uniones. Podés termo soldar varios rollos en el piso y subirlos para ahorrar tiempos de colocación y mano de obra.

4



Completá la instalación fijando tanto chapa como **Súper TBA** con auto perforantes.

• SE RECOMIENDA NO DEJAR LA MEMBRANA EXPUESTA AL SOL MÁS DE 3 MESES •

¿TODAVÍA TENÉS DUDAS? CONTACTANOS



Tel.: 0810-44-ISOLANT (4765268) · (54-11) 4700-8900
Darragueira 54 · (1609) San Isidro, Buenos Aires, Argentina

WWW.ISOLANT.COM.AR

Copyright 2019

Whatsapp: +54 9 11 2493-0555

Mail: isolant@isolant.com.ar

Instagram: [@Isolant.Aislantes](https://www.instagram.com/Isolant.Aislantes)

Facebook: [/isolant.aislantes](https://www.facebook.com/isolant.aislantes)

Youtube: [Isolant Aislantes](https://www.youtube.com/IsolantAislantes)

