INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN





AISLANTES PARA VIVIENDA

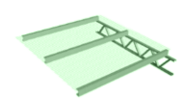


SUPER TBA ES EL PRIMER AISLANTE PARA CUALQUIER TIPO DE TECHO CON UNA CARA DE ALUMINIO PURO Y 15MM DE ESPESOR, LO CUAL LE CONFIERE SÚPER RESISTENCIA TÉRMICA.

RESISTENCIA TERMICA. 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.

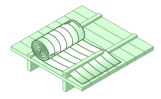
ESTE PRODUCTO SE COLOCA CON LA CARA BRILLANTE MIRANDO HACIA ARRIBA

TECHOS DE **ESTRUCTURA METÁLICA**

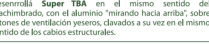


Sobre las correas se prepara un sostén de RED 2x2 ISOLANT También puede utilizarse alambre galvanizado haciendo un entramado romboidal de 30x30 cm.

TECHOS DE **MADERA**



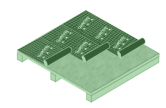
Super TBA en el mismo sentido del Desenrrollá machimbrado, con el aluminio "mirando hacia arriba", sobre listones de ventilación yeseros, clavados a su vez en el mismo sentido de los cabios estructurales



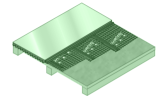


Continuá con el segundo rollo, solpando de abajo hacia arriba y termo soldando las uniones para asegurarte un techo completamente impermeable. Fiiá los rollos con listones veseros nuevamente

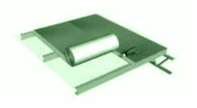
TECHOS DE **OSB O MULTILAMINADO FENÓLICO**



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



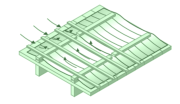
Sobre perfiles omega fijados cada 80cm, presentá Super TRA con el aluminio mirando "hacia arriba". No te olvides de termo solar las uniones



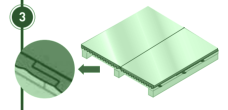
Presentar los rollos de Súper TBA con la cara de aluminio

mirando hacia arriba, orientados en el mismo sentido que la

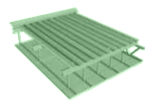
Colocar el segundo rollo termo soldando las uniones para lograr un techo impermeable y evitar la condensación por filltraciones de aire



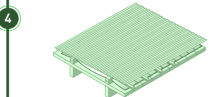
Fijá las clavaderas en sentido opuesto a los listones veseros. como indican las buenas prácticas de cada cubierta (teja o chapa).



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.



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.



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



Completá la instalación fijando tanto chapa como Super TBA con autoperforantes.

• 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

WWW.ISOLANT.COM.AR

Darragueira 54 · (1609) San Isidro, Buenos Aires, Argentina

© Whatsapp: +54 9 11 2493-0555



Mail: isolant@isolant.com.ar



Instagram: @Isolant.Aislantes



Facebook: /isolant.aislantes



ESCANEA EI CÓDIGO QR

Youtube: Isolant Aislantes