INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN



AISLANTES PARA GALPONES Y TINGLADOS

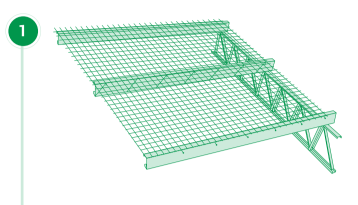
DOBLE ALU 5 DOBLE ALU 10 DOBLE ALU 15

ALUSTARK 10 ALUSTARK 15

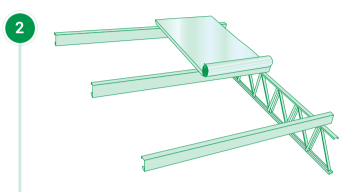


ACCESORIOS RELACIONADOS

- · SELLATUTTI
- · RED2X2



Sobre las correas colocar la RED 2x2 ISOLANT en el mismo sentido que la chapa. La RED 2x2 debe tensarse y luego fijarse con tornillos autoperforantes. En la unión, los rollos se solapan lateralmente de 5 a 10 cm, sin necesidad de unirlos entre sí, logrando el soporte necesario para una adecuada terminación.

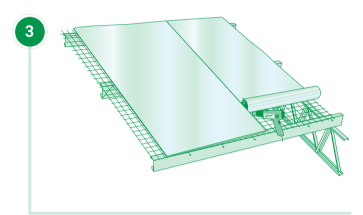


Si ud. compró un aislante NET, comience en este punto. Se presenta el rollo en el mismo sentido que las chapas de la cubierta. Se coloca el segundo rollo paralelo al primero superponiendo los solapes para hacer la unión por termosol-



De no tener tornillos autoperforantes, puede reemplazarlos por tornillos con

Si la estructura portante es de madera, también puede usar grapas de sujeción. La finalidad de cuaquiera de estos medios de sujeción es enganchar y/o sujetar la malla para que no se mueva hasta la colocación del aislante y las chapas.



Se puede termosoldar rollo a rollo sobre la estructura o unir varios rollos en el piso y luego colocarlos, ahorrando tiempo de instalación.



La membrana se fija conjuntamente con la chapa, con tornillos autoperforantes o ganchos. Gracias a la memoria elástica del material la espuma se cierra en el punto de fijación impidiendo el pasaje de agua o vapor.



Autoperforante Chapa de Cubierta Tubo 25 x 50mm Aislante Doble Alu Malla de Soporte Autoperforante Perfil "C"

Para zonas cálidas o para mejorar el rendimiento de nuestros aislantes, se puede colocar un perfil separador entre la chapa y el aislante, como indica el detalle constructivo.

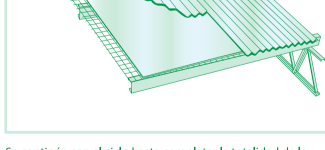


EXCLUSIVO REBAJE PATENTADO PARA UNIR LOS ROLLOS POR TERMOFUSIÓN

- Cada rollo se entregará con los bordes laterales opuestos refilados, es decir, sin aluminio y con la espuma rebajada en una franja de 5 cm. a lo largo del rollo. Esta franja de espuma será la que se fundirá entre un rollo y otro.
- Se aplica calor con una pistola de aire, con una inclinación de 45°, sobre ambas superficiesde espuma a unir.
- El calor se aplica durante 2 ó 3 segundos hasta que tomen brillo las caras a unir. Llegado a este punto, se hace contacto entre las dos caras y se frota suavemente. Los dos rollos ya están termosoldados. Continuar de esta forma a lo largo de todo el rollo.
- Al unir los rollos de esta manera se evitan puentes térmicos, filtraciones por condensación y se reducen tiempos de colocación.



No instalar en aleros o en galpones abiertos



Se continúa con el ciclo hasta completar la totalidad de la cubierta. También se puede aislar tabiques y paredes con la membrana.

¿TODAVÍA TENES DUDAS? CONTACTANOS

Tel.: 0810-44-ISOLANT (4765268) · (54-11) 4700-8900

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

WWW.**ISOLANT**.COM.AR



Whatsapp: +54 9 11 2493-0555



Mail: isolant@isolant.com.ar

Instagram: @Isolant.Aislantes



Facebook: /isolant.aislantes



Youtube: Isolant Aislantes



