

BURBUJA DE POLIETILENO

Aislante Térmico e Hidrófugo Reflectivo con burbujas de aire encapsuladas con aluminio puro. Puede ser colocados como aislación bajo piso, sobre muros de mampostería , bajo chapa en tinglados, galpones etc, también se lo utiliza para revestir conductos de aire acondicionado. Debe colocarse en cualquier caso con la cara de aluminio hacia arriba (en caso de que sea de una cara de aluminio). Es recomendable solapar 5 cm. entre si y el mismo sellar con la cinta de aluminio. Previene el ingreso de calor en verano y la perdida de temperatura en invierno con el consiguiente ahorro de temperatura. Bloquea el 97% de la radiación de calor. Fácil de instalar aun en construcciones existentes. Forma una terminación estética y limpia en techos de chapa. No desprende partículas. No se degrada con el tiempo.

UTILIDADES

- Techos de MACHIMBRE a la vista o ENTRETECHO: Se recomienda para este tipo de trabajo el uso de un aislante de 1 cara de aluminio. Debe colocarse antes de la aislación, un liston de yesero en línea con cada tirante, luego colocar el aislante y después de este paso colocar la clavadera.
- Tinglados a construir: Se recomienda para este tipo de trabajo el uso de un aislante de 2 caras de aluminio, se coloca apoyado en las correas metálicas previo un tensado de alambres o colocación de malla soporte y sellando las uniones de la aislacion con cinta de aluminio.
- Tinglados ya construidos: Se recomienda para este tipo de trabajo el uso de un aislante de 2 caras de aluminio. Se tensaran alambres cada 10 cm . y se enhebrara el aislante, logrando una total barrera de vapor y evitando la habitual condensación en las chapas.

Otros usos:

- Aislaciones en PISOS: reduce pérdidas de calor, protege de la humedad ascendente, reduce ruidos generados por vibraciones. Colocación en de pisos flotantes o losa radiantes.
- Aislaciones en PAREDES dobles: Aísla la temperatura exterior controlando golpes de temperatura brusca, evita condensación y filtraciones.
- Aislaciones en conductos de aire: Reduce en forma significativa los costos de energía por su gran aislacion y evita la condensación en conductos.

