



GRUPO
CUBIMSA

Retechado



Ideal para naves industriales con problemas de filtraciones que necesitan dar solución definitiva.

En caso de cubierta de lamina, es instalado un sistema de aislamiento e impermeabilización sobre esta. En caso de contar con un sistema de membrana ya instalada, este se retira y se instala uno nuevo.

Ejemplo de retachado de AMETEK en Reynosa, Tamaulipas con cubierta de lamina.



Relleno de valles en lámina

▶ Debido al tipo de lámina que presenta la cubierta es necesario rellenar los valles, en este caso con aislamiento ISO. El objetivo es evitar que se quiebre la placa de ISO que estará en la parte superior del sistema de aislamiento por el tráfico pedestre que pudiera tener la cubierta.

El valle debe ser cubierto a lo ancho, largo y alto con el aislamiento.

Instalación de placas de aislamiento

Posterior al relleno de valles, se instala una placa de ISO mecánicamente fijada a la cubierta que ayuda a nivelar la superficie.

Al finalizar la instalación del material el techo cuenta con 4" de aislamiento con un coeficiente de resistencia y eficacia térmica de 6" por cada pulgada de espesor. En total tendría un valor de R de 24.



Instalación de membrana impermeabilizante



Finalmente se realiza la instalación del sistema de impermeabilización sobre el aislamiento. Los traslapes de todos los rollos deben ser termofucionados, así como se deben sellar todos los detalles que tenga la cubierta como equipos de aire acondicionado, chimeneas, antenas, orillas de techo, etc. Todos los traslapes y detalles deben ser sellados correctamente para buen desempeño de la membrana, evitando la filtración de agua, polvo o viento.

GRUPO
CUBIMSA

Impermeabilización, Aislamiento Térmico
& Iluminación Natural
INDUSTRIAL - COMERCIAL

Gracias

01 800 112 8246

www.cubimsa.com.mx

  @CUBIMSA

