



Recomendaciones Generales:

La Membrana hidrófuga TYPRO está formada por tres capas termolaminadas. Su capa inferior y superior es de polipropileno y entre estas lleva una membrana micro porosa de polietileno, la que le entrega la condición de transpirable.

La membrana hidrófuga, es una lámina de envoltura que puede ser utilizada en muros verticales o techumbres, para asegurar la estanqueidad del aire interior. Previene infiltraciones de aire, dejando salir el vapor de agua que se genera en el interior de las construcciones, alargando la vida de los materiales y evitando patologías en la edificación.

RECOMENDACIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN

- Asegúrese de que la superficie donde se instalará la membrana esté nivelada, limpia, seca y libre de impurezas.
- Es muy importante respetar los tipos de traslapes para material en la instalación, para evitar infiltraciones de aire y de agua.
- Para el sellado de las juntas en cada traslape y en los encuentros con ventanas y puertas, recomendamos utilizar la cinta autoadhesiva TYPRO, de esta forma se garantiza la estanqueidad del sistema y absoluta impermeabilización.
- Para el corte de material puede usar corta cartón o tijeras.
- Considere las condiciones climáticas y evite realizar la instalación en días lluviosos o muy ventosos.

Nota: Infórmese con el fabricante o proveedor del tablero respecto de su correcta instalación, fijación y estabilización hídrica adecuada para los tableros que se utilizarán en la obra.

INSTALACIÓN DE LA MEMBRANA HIDRÓFUGA

Para iniciar la instalación mida con huincha métrica la longitud de la superficie y corte la membrana considerando un margen adicional mínimo de 10 cm para el traslape.

Se inicia la instalación de forma horizontal en la parte inferior del muro o techo, es decir desde abajo hacia arriba. La cara impresa del producto siempre quede expuesta al exterior (Fig. 1)

Para la instalación en muros, deje cubiertas las aberturas de puertas y ventanas.

Al instalar las siguientes fajas de la membrana, tanto en techos como en muros, asegúrese de dejar un traslape **mínimo de 15 cm en las uniones horizontales y un mínimo de 20 cm en las uniones verticales**. Se recomienda utilizar la Cinta Adhesiva TYPRO para reforzar estos empalmes, y así obtener una mejor impermeabilidad y estanqueidad (Fig. 1).

Es importante que mientras se va instalando la membrana, pueda verificar que esté completamente estirada y libre de arrugas. Se recomienda revisar regularmente con el nivel y plomada para asegurar que la instalación sea recta.

FIJACIONES

Para las fijaciones debe utilizar grapas o clavos galvanizados. La distancia a considerar en las fijaciones horizontales debe ser de 30 cm de distancia entre sí. Y para las fijaciones verticales deben ir a un máximo de 60 cm tanto en techos como en muros (Fig. 2 y 3).

Las fijaciones deben ser firmes, pero debe tener precaución para no dañar la membrana. Una vez que esté instalada, realizar una verificación de todas las uniones y fijaciones para asegurarse de que estén firmes y bien selladas.

CORTES EN VANOS Y PUERTAS

Realizar un corte en forma de "X" en la superficie de la membrana, desde cada vértice de la abertura del vano (puerta o ventana) hacia el vértice opuesto, utilizando un cuchillo cartonero para asegurar un corte limpio y preciso.

Doble el corte hacia el interior y fije. Se recomienda realizar las fijaciones a una distancia no menor de 10 cm.

Para el sellado de las juntas y los encuentros con ventanas y puertas, debe utilizar la cinta autoadhesiva TYPRO para asegurar una mayor impermeabilidad.

