

Aislación Hifrófuga

MEMBRANA ZIP HOME

Es una membrana no tejida fabricada a partir de fibras sumamente delgadas (10 micrones) . Dichas fibras son unidas entre sí por un proceso de calor y presión que le da la configuración en forma de red. Esta estructura reticulada le da gran resistencia mecánica pero a la vez respiración, permitiendo que el vapor de agua pase a través de su trama y el techo respire.

Se coloca en el techo de madera clavado como el fieltro asfáltico tradicional pero con la recomendación de colocar doble listón yesero de ½” para elevar el agujero del clavo y crear un canal de drenaje en caso de filtración.



En cualquier construcción existen imperfecciones que pueden permitir la entrada de aire y agua en las paredes. Usando el sistema ZIP HOME bajo el revoque o el ladrillo usted previene que eso pase, éste sistema impide el paso de agua y permite escapar los excesos de humedad ambiente. ZIP HOME es la solución para obtener el mejor resultado en su construcción.

CUALIDADES

- Resiste cuatro meses a la intemperie.
- Una vez cubierto, su tiempo de vida útil será ilimitado.
- Aislante hidrófugo.

PROPIEDADES

- Máxima resistencia.
- Resiste a los hongos y al ataque de insectos, hormigas o pájaros.
- Atóxico.
- Alta resistencia al rasgado.

MEMBRANA ZIP HOME

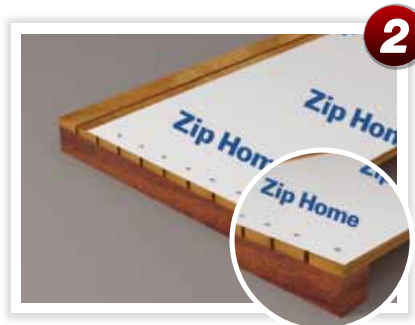
CARACTERÍSTICAS

Composición	100% polietileno
Ancho del rollo	1,50 m
Largo del rollo	20 m
Peso del rollo	2,8 kg
Superficie	30 m ²

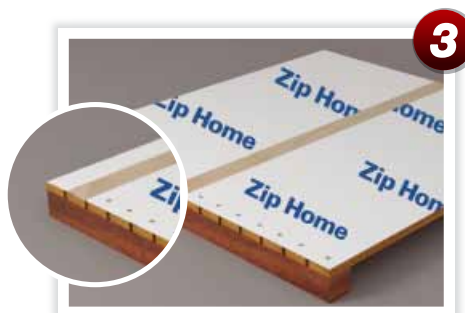
INSTALACIÓN



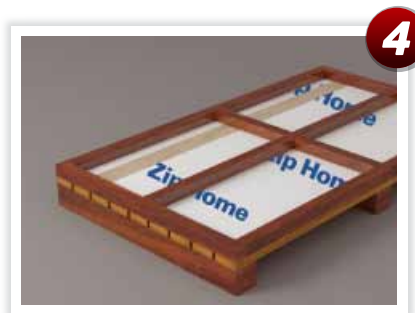
Asegúrese que el preservador de madera haya secado completamente. Desenrolle ZIP HOME directamente sobre el machimbre, con la impresión hacia arriba.



Fije ZIP HOME sobre el borde inferior y superior con la ayuda de clavos.



Coloque la siguiente franja con solapa sobre la anterior y sellando las uniones con cinta adhesiva, como así también las entradas de aire.



Aplique listones tipo yeseros cubriendo los clavos y sobre el mismo instale la aislación térmica.