

## Descripción

Membrana hidrófuga AlteWrap se instala en la última cara externa de una solución constructiva (muro), antes del revestimiento final. Evita el paso de agua, polvo y viento, además de permitir la salida de vapor por condensación desde el interior, hacia el exterior.

## Aplicaciones

- ✓ En muros, alargando la vida útil de tu solución constructiva.
- ✓ En techos, actuando como un aislante por reflexión.
- ✓ Reemplazo fieltro asfáltico

## Ventajas

- ✓ Resistencia a la penetración de agua
- ✓ Respirable
- ✓ Protege los muros al permitir la salida de humedad, evitando la formación de mohos y hongos, alargando la vida útil de tu solución constructiva.
- ✓ Gran permeabilidad al vapor
- ✓ Protege estructuras y elementos de aislación de lluvia y humedad
- ✓ Resistente a los rayos UV
- ✓ Alta resistencia a la ruptura
- ✓ Ligero y de sencillo manejo
- ✓ 75 mts - 1,5 mts x 50 mts

## Especificación

Características	Medición
Masa por unidad de área	100 g/m <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión MD	150 (+/-20%)
Resistencia a la tensión CD	100 (+/-20%)
Resistencia al desgarro MD	70 (+/-20%)
Resistencia al desgarro CD	80 (+/-20%)
Resistencia al agua	Class W1
Resistencia UV	3 Months
Permeabilidad al vapor	2250g/m /24h
SD valor	0.02m (-0.005,+0.015)

Formato	Rollos
AlteWrap AW100 75m2	1

## Preparación e Instalación

- Se debe instalar sobre la estructura ya asentada.
- La colocación de la membrana debe ser en sentido horizontal, de abajo hacia arriba, donde además deberán utilizarse traslapes de la medida indicada en el rollo.
- La cara de color plomo oscuro con la rotulación de AlteWrap debe ir mirando hacia afuera.
- La fijación de la membrana hidrófuga se puede hacer con cinta, tornillos o grampas hacia la madera o perfil metalcon.
- En los espacios de ventanas y puertas se deberán realizar cortes en la membrana una vez ya colocada, estos cortes se realizan en 45° aprox, luego se procede a bordear el perfil con la membrana para posteriormente fijarlas.

# ALTE

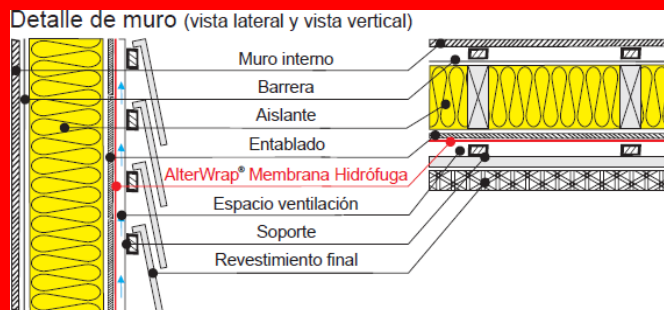
COMERCIAL

# ALTEWRAP

## Usos

### Muros

Cuando se aplican en los muros, envolviendo la solución constructiva permite que los materiales de aislación funcionen de manera óptima, a la vez protege del viento siendo una potente barrera de aire



### Techos

La instalación en techos permite su funcionalidad como barrera de agua, lo que asegura que no se produzca condensación por debajo de la cubierta de los techos.

Su resistencia a la ruptura permite evitar filtraciones cuando se realiza la instalación

