



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

ALTEWRAP

Especificación

Características	Medición
Masa por unidad de área	100 g/m2
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 perifl con la membrana para posteriormente fijarlas.



Usos

ALTEWRAP





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

