

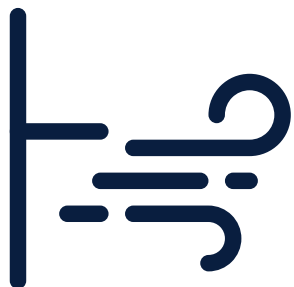


**TECHA**  
BUILDING SOLUTIONS

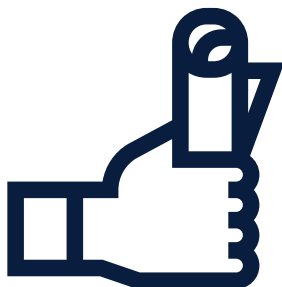


**TECHA® Membrana Hidrófuga** ha sido diseñada para brindar una protección climática entre el revestimiento exterior y el sistema de pared, contribuyendo a preservar el confort interior y prolongar la vida útil de la construcción. Gracias a su estructura continua y sin perforaciones, actúa como una eficaz barrera frente a la infiltración de agua y aire, ayudando a reducir significativamente las pérdidas energéticas.

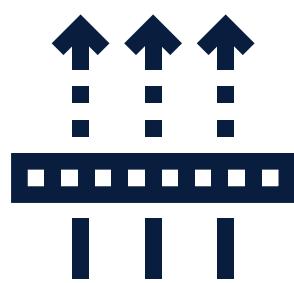
Su alta resistencia al agua disminuye el riesgo de filtraciones que podrían provocar humedad, moho o deterioro en estructuras sensibles. Además, su permeabilidad controlada al vapor de agua permite que la humedad acumulada detrás de la membrana se libere hacia el exterior, favoreciendo el secado eficiente de la pared desde el interior hacia afuera.



Barrera contra agua y viento



Liviana, flexible y  
de fácil manipulación



Permeable al vapor de agua  
(transpirable)



Apta para fachadas y  
cubiertas inclinadas



Resistente a rayos UV



Larga durabilidad





**Material**

Polipropileno  
y Polietileno

**Longitud**

20m

**Ancho**

1.5m

**Área**

30m<sup>2</sup>

**Peso**

2.5kg



# FACHADAS



# MÓDULOS



# CUBIERTAS



# APLICACIÓN

sobre estructura de construcción en seco / drywall

## 1. Colocación inicial

Sobre la placa de rigidización, desenrolle TECHA® Membrana Hidrófuga en sentido horizontal, comenzando desde la base hacia la parte superior del muro. Fije la lámina utilizando grampas industriales o clavos de cabeza plana, asegurando una correcta sujeción en toda su extensión.

## 2. Solapes horizontales

Para garantizar una protección continua, cada nueva franja debe solaparse sobre la anterior al menos 10 cm. Este solape es fundamental para asegurar la resistencia al agua y al viento a lo largo del tiempo. Evite cortes pequeños o secciones sueltas que comprometan la continuidad de la barrera.

## 3. Encuentros entre rollos

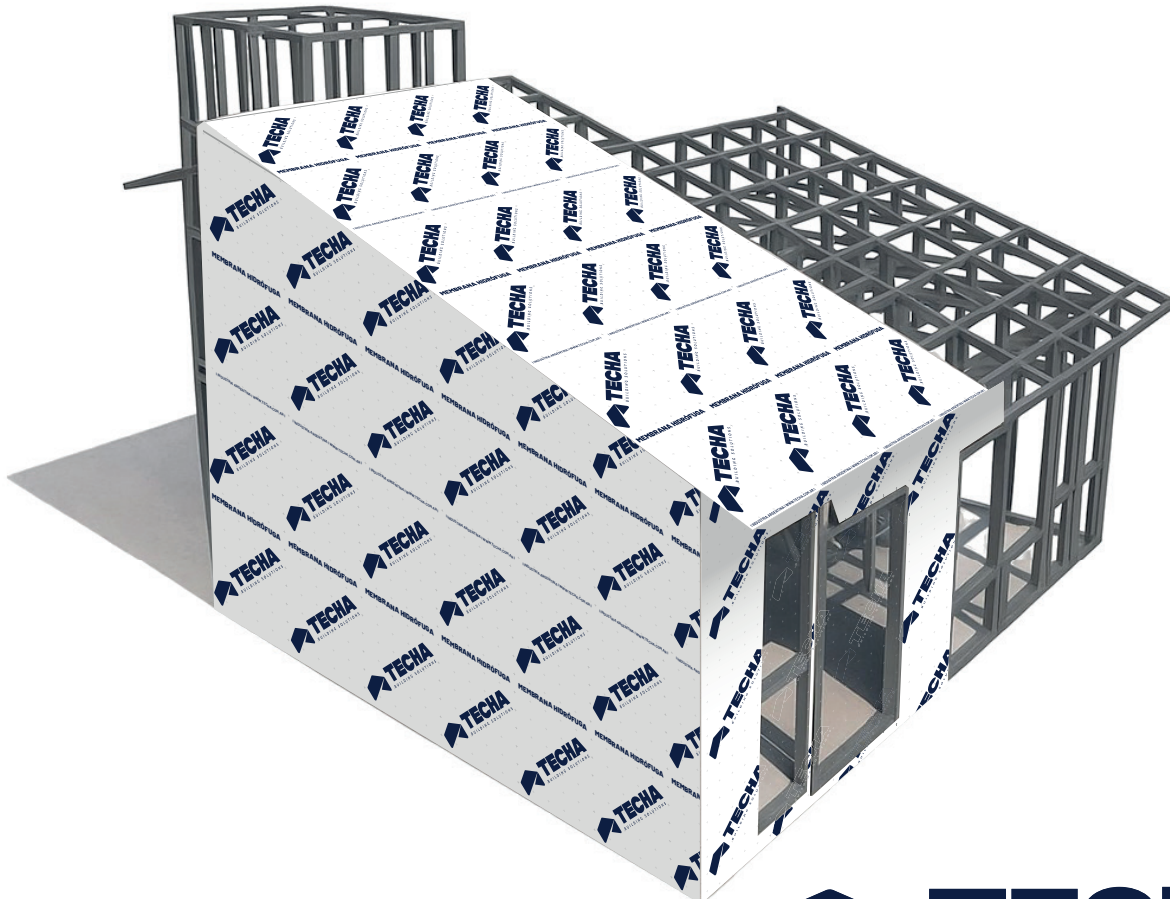
Cuando se unan dos rollos de membrana en el mismo nivel, se recomienda un solape de 10 cm en sentido horizontal y 20 cm en sentido vertical, asegurando que el empalme sea uniforme y sin interrupciones.

## 4. Aplicación del revestimiento

Una vez finalizada la instalación de TECHA® Membrana Hidrófuga en toda la superficie, se puede proceder con la colocación de placas o revestimientos exteriores, siguiendo las recomendaciones del sistema constructivo utilizado.

## 5. Aberturas y encuentros

En ventanas, puertas u otras aberturas, realizar un corte en forma de cruz en la membrana, plegar hacia el interior las cuatro solapas y fijarlas al bastidor mediante grampas o clavos. **Esto asegura una cobertura completa en puntos críticos.**





[www.techa.com.ar](http://www.techa.com.ar)

Comercializa y Distribuye



**DEFONTI**