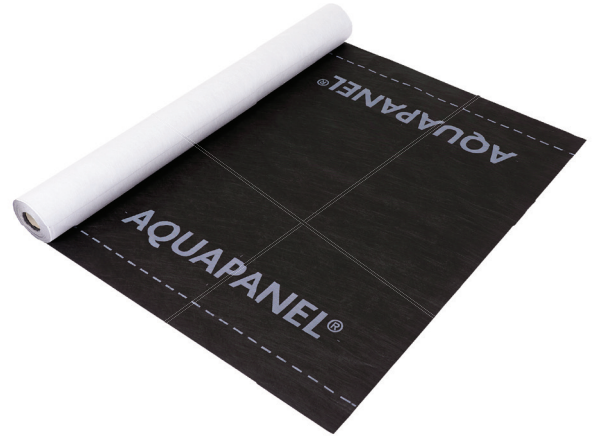


## Barrera de agua AQUAPANEL® Water Barrier

Lámina impermeable

Ficha de producto

10/2025



### Aplicación

La barrera de agua AQUAPANEL® Water Barrier es una lámina resistente al agua y al viento con permabilidad al vapor de agua. Es usada como una membrana de protección del agua sobre la estructura y se fija al perfil, luego se atornilla la placa AQUAPANEL® Outdoor evitando que el agua penetre dentro del tabique de fachada.

### Almacenamiento

Rollos de 150 cm de ancho por 50 m de longitud. 50 rollos por palet.  
Almacenar en un lugar seco y protegido de la humedad.  
Código: 544043

### Instalación

La barrera de agua AQUAPANEL® Water Barrier puede ser fijada como una lámina adhesiva a la estructura, comenzando desde la parte inferior de un tabique.

Las juntas verticales y horizontales deben mantener un solape mínimo de 10 cm. Las juntas verticales deberían ser realizadas siempre sobre los montantes.

### Rendimiento

Aprox. 1,10 m<sup>2</sup> por m<sup>2</sup> de tabique

## Características

| Denominación                |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Ancho de bobina             | aprox. 1,50 m                        |
| Longitud de bobina          | aprox. 50 m                          |
| Espesor                     | aprox. 0,5 mm                        |
| Espesor de aire equivalente | aprox. 0,03 m                        |
| Reacción al fuego           | E (EN 13501-1)                       |
| Peso                        | aprox. 130 g/m <sup>2</sup>          |
| Color                       | cara vista negro, cara oculta blanco |

### **Knauf Ibérica**

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.<sup>a</sup>  
28050 Madrid  
España

### **Teléfono**

+34 900 106 114

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignadas en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo. La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web. Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.