

Cubierta plana con EPDM adherido

Con AQUAPANEL® Rooftop, lana de roca y membrana de EPDM adherida

Descripción

Cubierta plana ligera constituida por una barrera de vapor y un panel de lana de roca sobre el que se fija una placa AQUAPANEL® Rooftop a través de anclajes mecánicos. Sobre la placa de cemento se aplica un adhesivo de contacto para fijar una lámina de impermeabilización de caucho sintético EPDM.

Propiedades

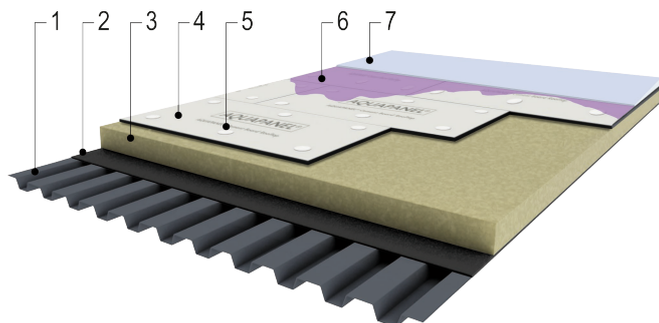
- Recomendado para cubiertas transitables
- Gran estabilidad y durabilidad
- Alta resistencia a carga puntual
- Fácil instalación
- Acabado con lámina impermeabilizante

Campo de aplicación

La cubierta plana con EPDM adherido se puede utilizar en edificios de obra nueva o rehabilitación donde se requiera mejorar la impermeabilización y el aislamiento.

- Edificios industriales
- Centros de procesamiento de datos (CPD)
- Aeropuertos
- Centros comerciales
- Centros educativos
- Edificios sanitarios

Composición del sistema



Componentes	
1.	Soporte base
2.	Barrera de vapor
3.	Panel de lana de roca Knauf Insulation Smart Roof 120 mm
4.	Placa de cemento AQUAPANEL® Rooftop 6 mm
5.	Fijación mecánica de la placa sobre el panel de lana de roca
6.	Adhesivo de contacto para EPDM
7.	Lámina de impermeabilización de caucho sintético EPDM

Materiales e instalación

Sobre el soporte base se instala la barrera de vapor. A continuación, se colocan a tresbolillo los paneles rígidos de lana de roca Knauf Insulation Smart Roof de 120 mm de espesor y sobre ellos las placas de cemento AQUAPANEL® Rooftop de 6 mm de espesor, que se deben fijar mecánicamente en un único ensamblaje a los paneles de lana de roca.

La placa AQUAPANEL® Rooftop es una placa ligera compuesta por un alma de cemento Portland con aditivos y una malla de fibra de vidrio incorporada en ambas caras. Es una placa resistente a la humedad y al moho, incombustible y de gran durabilidad. Se fija mecánicamente al soporte base mediante tornillos y vainas de poliamida a razón de 3,3 unidades por metro cuadrado.

A continuación se instala una membrana monocapa de caucho sintético compuesta de caucho terpolímero de etileno propileno dieno (EPDM) que se adhiere directamente sobre la placa cementicia mediante el adhesivo de contacto también a base de caucho. El adhesivo se debe aplicar con un rodillo en toda la superficie y una vez que esté seco al tacto se coloca la membrana, que no deberá ser despegada una vez que se haya fijado. Las láminas contiguas se superponen 100 mm como mínimo y las juntas se unen con la banda autoadhesiva para formar una membrana continua impermeable. Todos los sellados en torno a los perímetros de la cubierta y los salientes se instalan de acuerdo con las especificaciones técnicas del fabricante.

Ventajas de la placa AQUAPANEL® Rooftop

La placa AQUAPANEL® Rooftop es un material incombustible (A1) que, sin aportar carga de fuego al edificio, actúa como capa de separación entre el material aislante y la membrana impermeable, garantizando una buena adherencia entre materiales, eliminando incompatibilidades y evitando problemas de ampollas y roturas.

Así mismo reduce drásticamente el riesgo de propagación de incendios y multiplica la capacidad de carga del material aislante. De este modo se constituye una cubierta con material aislante incombustible de lana de roca con elevada resistencia mecánica a cargas puntuales.

Datos técnicos

Descripción	Valor
Espesor total	127 mm
Peso aproximado	28 kg/m ²
Transmitancia térmica (U)	0,31 W/m ² ·K
Resistencia térmica (R)	3,19 m ² ·K/W
Reacción al fuego ¹⁾	B _{ROOF} (t1)
Resistencia mecánica	
Resistencia a carga puntual ²⁾	2,51 kN
Resistencia al arrancamiento ³⁾	2,5 kN/anclaje
Resistencia a compresión de AQUAPANEL® Rooftop	9 MPa
Aislamiento acústico a ruido aéreo ⁴⁾	
R _w	42 dB
R _A	40 dBA
R _{Atr}	32 dBA

1) La placa AQUAPANEL® Rooftop es incombustible (reacción al fuego A1) y no contribuye a la propagación del fuego. La clasificación B_{ROOF} (t1) deberá estar garantizada por el ensayo de la membrana.

2) Valor obtenido con lana mineral con resistencia a compresión de 90 kPa para una deformación de 5 mm.

3) Valor de resistencia ante arrancamiento por succión de viento utilizando 3,3 anclajes por m² para el conjunto con lana mineral Knauf Insulation DDP2-U de 100 mm de espesor.

4) Valores obtenidos del ensayo de una solución semejante sobre un perfil de chapa grecada de 0,88 mm con lana de roca de 120 mm y 143 kg/m³, placa AQUAPANEL® Rooftop de 6 mm y membrana impermeabilizante sintética.

Knauf

Datos de contacto:

☎ Tel.: 900 106 114

✉ knauf@knauf.es

▶ www.knauf.es

Sistemas de Construcción en Seco Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.

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 consignados 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.