

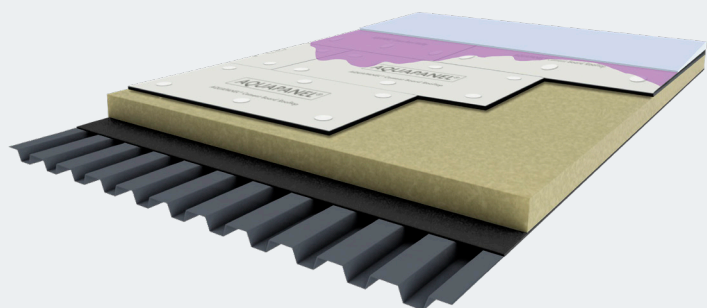
KNAUF

Sistema de coberturas

PF5.pt

Ficha técnica

2025-10



Cobertura plana com EPDM colado

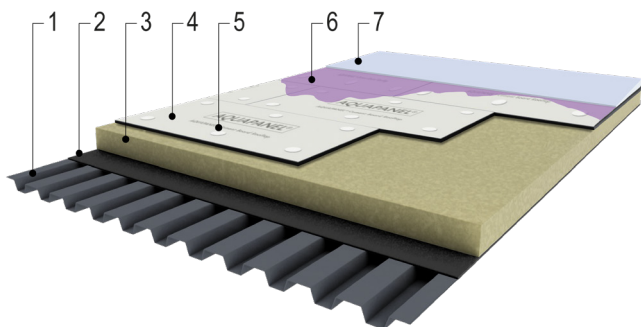
Com AQUAPANEL® Rooftop, lã de rocha e membrana de EPDM colada

Conteúdo

PF5.pt Cobertura plana com EPDM colado

Com AQUAPANEL® Rooftop, lã de rocha e membrana de EPDM colada.....	4
--	---

Composição do sistema



Componentes

1.	Suporte base
2.	Barreira de vapor
3.	Painel de lã de rocha Knauf Insulation Smart Roof 120 mm
4.	Laca de cimento AQUAPANEL® Rooftop 6 mm
5.	Fixação mecânica da placa sobre o painel de lã de rocha
6.	Adesivo de contacto para EPDM
7.	Lâmina de impermeabilização de borracha sintética EPDM

Descrição

Cobertura plana leve constituída por uma barreira de vapor e um painel de lã de rocha sobre o qual é fixada uma placa AQUAPANEL® Rooftop através de ancoragens mecânicas. Sobre a placa de cimento é aplicado um adesivo de contacto para fixar uma lâmina impermeabilizante de borracha sintética EPDM.

Propriedades

- Recomendado para coberturas transitáveis
- Grande estabilidade e durabilidade
- Alta resistência à carga pontual
- Instalação fácil
- Acabamento com lâmina impermeabilizante

Campo de aplicação

A cobertura plana com EPDM colado pode ser utilizada em edifícios novos ou em reabilitação, onde seja necessário melhorar a impermeabilização e o isolamento.

- Edifícios industriais
- Centros de processamento de dados (CPD)
- Aeroportos
- Centros comerciais
- Centros educativos
- Edifícios do setor de saúde

Materiais e instalação

A barreira de vapor é instalada sobre o suporte base. Em seguida, colocar os painéis rígidos de lã de rocha Knauf Insulation Smart Roof com 120 mm de espessura em ziguezague e, sobre eles, as placas de cimento AQUAPANEL® Rooftop com 6 mm de espessura, que devem ser fixadas mecanicamente numa única montagem aos painéis de lã de rocha.

A placa AQUAPANEL® Rooftop é uma placa leve composta por um núcleo de cimento Portland com aditivos e uma malha de fibra de vidro incorporada em ambas as faces. É uma placa resistente à humidade e ao bolor, incombustível e de grande durabilidade. Fixa-se mecanicamente ao suporte base por meio de parafusos e fixações de poliamida, numa proporção de 3,3 unidades por metro quadrado.

Em seguida, instalar uma membrana monocamada de borracha sintética composta por borracha de terpolímero de etileno-propileno-dieno (EPDM) que é colada diretamente sobre a placa cimentícia com o adesivo de contacto também à base de borracha. O adesivo deve ser aplicado com um rolo em toda a superfície e, uma vez seco ao toque, deve ser colocada a membrana, que não deve ser removida depois de fixada. As lâminas contíguas sobrepõem-se em pelo menos 100 mm e as juntas são unidas com a fita autoadesiva para formar uma membrana impermeável contínua. Todas as vedações em redor dos perímetros da cobertura e das saliências são instaladas de acordo com as especificações técnicas do fabricante.

Vantagens da placa AQUAPANEL® Rooftop

A placa AQUAPANEL® Rooftop é um material incombustível (A1) que, sem aumentar a carga de incêndio do edifício, atua como camada de separação entre o material isolante e a membrana impermeável, garantindo uma boa aderência entre os materiais, eliminando incompatibilidades e evitando problemas de bolhas e ruturas.

Além disso, reduz drasticamente o risco de propagação de incêndios e multiplica a capacidade de carga do material isolante. Desta forma, obtém-se uma cobertura com material isolante incombustível de lã de rocha com elevada resistência mecânica a cargas pontuais.

Dados técnicos

Descrição	Valor
Espessura total	127 mm
Peso aproximado	28 kg/m ²
Transmitância térmica (U)	0,31 W/m ² ·K
Resistência térmica (R)	3,19 m ² ·K/W
Reação ao fogo ¹⁾	B _{ROOF} (t1)
Resistência mecânica	
Resistência à carga pontual ²⁾	2,51 kN
Resistência ao arrancamento ³⁾	2,5 kN/ancoragem
Resistência à compressão de AQUAPANEL® Rooftop	9 MPa
Isolamento acústico ao ruído aéreo ⁴⁾	
R _W	42 dB
R _A	40 dBA
R _{Atr}	32 dBA

1) A placa AQUAPANEL® Rooftop é incombustível (reação ao fogo A1) e não contribui para a propagação de incêndios. A classificação BROOF (t1) deve ser garantida pelo ensaio da membrana.

2) Valor obtido com lã mineral com resistência à compressão de 90 kPa para uma deformação de 5 mm.

3) Valor de resistência ao arrancamento por sucção do vento utilizando 3,3 ancoragens por m² para o conjunto com lã mineral Knauf Insulation DDP2-U de 100 mm de espessura.

4) Valores obtidos do ensaio de uma solução semelhante num perfil de chapa ondulada de 0,88 mm com lã de rocha de 120 mm e 143 kg/m³, placa AQUAPANEL® Rooftop de 6 mm e membrana impermeabilizante sintética.

KNAUF



Os vídeos sobre os sistemas e produtos da Knauf podem ser encontrados no seguinte link:

[youtube.com/knauf](https://www.youtube.com/knauf)



Encontre os sistemas adequados às suas necessidades!

<https://knauf.com/pt-PT/nossas-ferramentas/myknauf/systemfinder>



Todos os documentos da Knauf GmbH Sucursal em Espanha estão disponíveis num formato atualizado e claramente organizado no [Centro de Descargas](#) em: www.knauf.com.

Knauf

Avenida de Burgos,
114 Planta 6ª,
28050 Madrid

Dados de contacto:

attcliente@knauf.com

Tel.: 900 106 114

www.knauf.com

As características de construção, propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser conseguidas e garantidas utilizando materiais comercializados pela Knauf e seguindo as indicações de montagem das nossas fichas técnicas.

A documentação técnica encontra-se em constante atualização, pelo que será sempre necessário consultar a última versão através da nossa página web. www.knauf.com

Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização da Knauf GmbH Sucursal em Espanha.

Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As informações técnicas, físicas e demais propriedades mencionadas nesta ficha técnica são resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral.

As informações de consumo, quantidades e forma de trabalho provêm da nossa experiência de montagem, mas encontram-se sujeitas a variações que podem ter origem em diferentes técnicas de montagem, etc. Pelas dificuldades inerentes, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais documentos escritos que possam afetar o sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de materiais ou variação das condições sob as quais foi ensaiado o sistema pode alterar o seu comportamento e neste caso a Knauf não se responsabiliza pelo resultado em consequência do mesmo.