

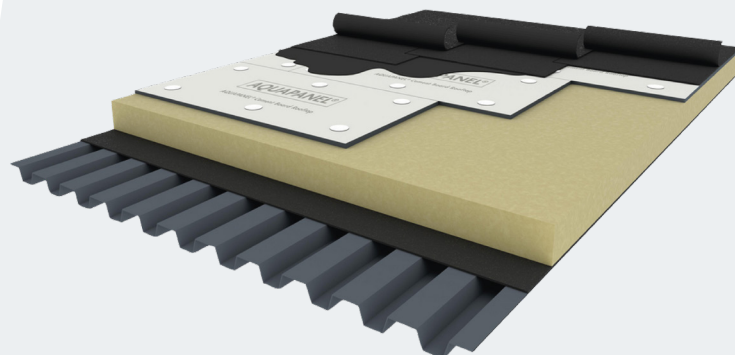
# KNAUF

Sistema de coberturas

**PF1.pt**

Ficha técnica

2025-10



## **Cobertura plana descontaminante**

*Com AQUAPANEL® Rooftop, lã de rocha e  
membrana betuminosa fotocatalítica*

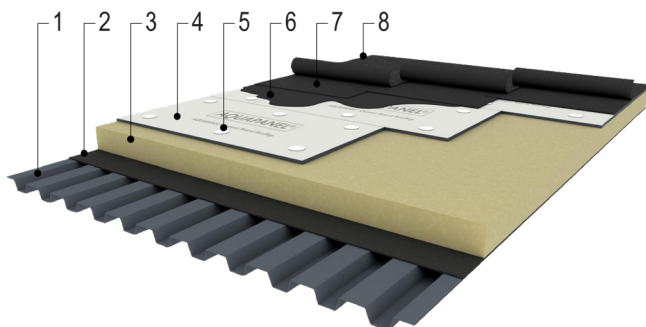
# Conteúdo

## **PF1.pt Cobertura plana descontaminante**

Com AQUAPANEL® Rooftop, lâ de rocha e membrana betuminosa fotocatalítica .....	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.	Placa de cimento AQUAPANEL® Rooftop 6 mm
5.	Fixação mecânica da placa sobre o painel de lã de rocha
6.	Primário betuminoso
7.	Lâmina impermeável betuminosa LBM(SBS)-30-FV
8.	Lâmina fotocatalítica LBM(SBS)-56/G-FP

### Descrição

Cobertura plana constituída por um suporte base, uma barreira de vapor e um painel de lã de rocha sobre o qual é fixada uma placa AQUAPANEL® Rooftop através de ancoragens mecânicas. Para o acabamento, aplica-se uma camada de primário betuminoso e um sistema de impermeabilização descontaminante de duas camadas. É um sistema resistente com elevadas propriedades termoacústicas e incombustíveis.

### Propriedades

- Recomendado para coberturas transitáveis
- Grande estabilidade e durabilidade
- Alta resistência à carga pontual
- Sistema leve e fácil de instalar
- Resistente à água e a condições climáticas extremas
- Acabamento de impermeabilização descontaminante

### Campo de aplicação

A cobertura plana descontaminante pode ser utilizada em edifícios novos ou em reabilitação que exijam uma elevada proteção contra incêndios para salvaguardar o seu conteúdo, uma vez que a cobertura é o elemento que sofre maior stress térmico em caso de incêndio.

- Edifícios industriais com linhas de produção
- Centros de processamento de dados (CPD)
- Laboratórios
- Centros comerciais
- Edifícios 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.

Sobre a placa AQUAPANEL® Rooftop é aplicado um primário betuminoso e um sistema de impermeabilização de duas camadas composto por duas lâminas. A primeira camada é uma lâmina betuminosa de betume modificado com elastómeros SBS, de 3 kg/m<sup>2</sup>, com acabamento em película plástica, com armadura de feltro de fibra de vidro e colada com maçarico. A segunda camada é uma lâmina betuminosa descontaminante de betume modificado com elastómeros SBS, de 6 kg/m<sup>2</sup>, de alta durabilidade com superfície autoprottegida, com armadura de feltro de poliéster, acabamento na face externa em grânulos de ardósia branca com revestimento fotocatalítico e colada com maçarico à primeira lâmina.

### 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	135 mm
Peso aproximado	35 kg/m <sup>2</sup>
Transmitância térmica (U)	0,31 W/m <sup>2</sup> ·K
Resistência térmica (R)	3,22 m <sup>2</sup> ·K/W
Reação ao fogo <sup>1)</sup>	B <sub>ROOF</sub> (t1)
Resistência mecânica	
Resistência à carga pontual <sup>2)</sup>	2,51 kN
Resistência ao arrancamento <sup>3)</sup>	2,5 kN/ancoragem
Resistência à compressão do AQUAPANEL® Rooftop	9 MPa
Isolamento acústico ao ruído aéreo <sup>4)</sup>	
R <sub>W</sub>	42 dB
R <sub>A</sub>	40 dBA
R <sub>Atr</sub>	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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>, 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](http://www.knauf.com).

## Knauf

Avenida de Burgos,  
114 Planta 6ª,  
28050 Madrid

Dados de contacto:

[attcliente@knauf.com](mailto:attcliente@knauf.com)

Tel.: 900 106 114

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