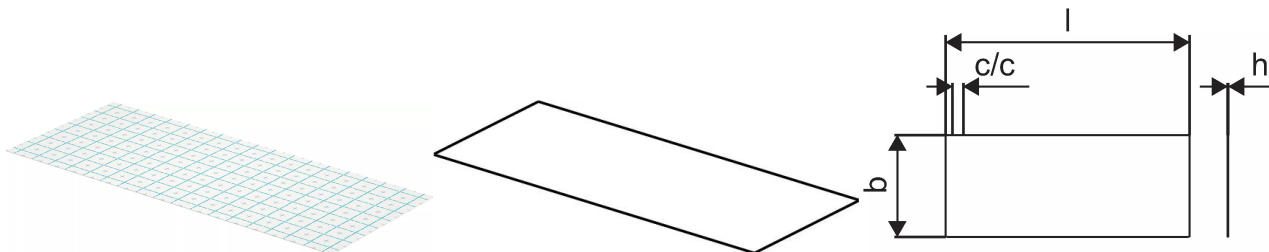


## Uponor Klett twinboard Autofixação 2400x1000x3mm

### 1086854

- Painel de fixação para chão radiante 2400 x 1000 x 3 mm, dobrado. Consiste numa camada de tecido de autofixação, laminada sobre um painel plástico de 3 camadas.
- Classificação da reação ao fogo. DIN EN 13501-1: classe E.
- Para cargas dinâmicas de até 5kN / m<sup>2</sup> em áreas de aplicação de acordo com a DIN EN 1991-1-1: 2010-12 tabela 6.1: A1-A3; B1-B3, C1-C5, D1-D2 e T1-T2.
- Certificado pela KIWA TBU para uma vida útil de 50 anos.



## Mais informação Uponor Klett twinboard Autofixação

### Especificação

- O painel Klett consiste num painel de EPS que na parte superior incorpora um tecido para a fixação da tubagem com microcones, de acordo com a norma EN 13163 e DIN 4108-10.
- EN 13501-1 classificação da reação ao fogo: classe E.
- Inflamabilidade padrão, classe de material de construção B2, conforme a DIN 4102.
- Com fita autocolante no sentido do comprimento.
- A película de tecido, no painel, tem impresso um padrão quadriculado de 100x100 mm.

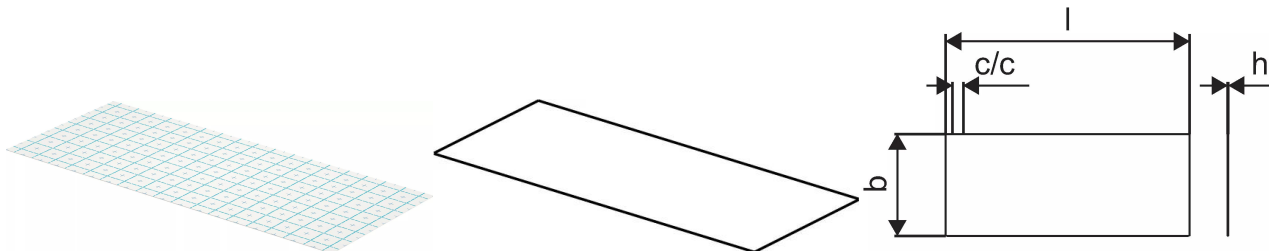
### Aplicação

- Aquecimento e arrefecimento por chão radiante.
- Para completar com enchimentos de pavimentos à base de cimento e/ou anidrite.

### Certificação

- AENOR; DIN CERTCO: 3V372 PEX-a; 7F235-F; 7F236-F; 7F342-F.

## Uponor Klett twinboard Autofixação 2400x1000x3mm 1086854



### Documentos técnicos

Download os documentos aqui

Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -frazão B  
4405 170 R/C  
823, Vilar Paraíso Vila Nova de  
Gaia  
Portugal

T +351 227 860 200  
E servicioalcliente@uponor.com