

## Uponor Siccus 14 Pannello EPS 150kPa 14mm 1197x1050x25mm 1005485

- pannello isolante in polistirene espanso (EPS), conforme alle norme EN 13163 e DIN 4108-10
- dotato di scanalature rettilinee e curve per il supporto stabile delle lamelle termoconduttrici e delle tubazioni Uponor Comfort Pipe Plus 14x2,0 mm e Uponor MLCP RED 14x1,6 mm
- interassi di posa 150, 225 e 300 mm
- reazione al fuoco: classe B1 (DIN 4102), euroclasse E (EN 13501-1)
- resistenza a compressione (def. 10 %): 150 KPa ai sensi della norma EN 826
- massimo carico accidentale 7,5 KN/m<sup>2</sup>
- esente da CFC
- resistenza termica 0,622 m<sup>2</sup>K/W
- dimensioni pannello: 1197x1050x25 mm



### Informazioni Uponor Siccus 14 Pannello

#### Specifiche

- Sistema di riscaldamento/raffrescamento a pavimento Siccus, composto da lastre di EPS secondo la EN 13163
- Con diffusori di calore in alluminio
- Classificazione al fuoco EN 13501-1: classe E
- Ritardante alla fiamma classe B1 secondo DIN 4102
- Tipo di applicazione secondo la DIN 4108-10: DEO dh, WI
- Max carico accidentale secondo EN 1991-1-1 = 7,5 kN/m<sup>2</sup>
- Per installazioni con tubazione interasse 150 mm
- Per tubazione diametro 14 mm

#### Application

- Per riscaldamento e raffrescamento radiante
- Per installazioni a secco
- Per pavimenti sportivi

#### Certification

- DIN CERTCO: 7F008-F, 7F009-F, 7F332-F

## Uponor Siccus 14 Pannello EPS 150kPa 14mm 1197x1050x25mm 1005485



### Documenti tecnici

Download documenti 

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
[Italy.info@uponor.com](mailto:Italy.info@uponor.com)  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)