

## Uponor Tecto Pannello preformato grafite GR EPS 38mm 14-17 1450x850x60mm

### 1120902

- pannello preformato, composto da un foglio in PS antiurto rigido nero opaco
- stampato sottovuoto, su isolante in EPS a conducibilità termica migliorata
- isolante alta densità antischiaffiamento
- spessori: 11-23-38 mm di spessore effettivo di isolamento
- la sagomatura delle bugne permette una agevole posa della tubazione a maglia ortogonale
- ottimale adattabilità a tutte le superfici, con minimo scarto di materiale
- posa semplice e veloce dei pannelli attraverso l'incastro maschio – femmina del foglio protettivo superiore
- reazione al fuoco: euroclasse E secondo EN 13501-1 (EPS)
- esente da CFC, riciclabile
- modulo di posa: 50 mm
- modulo diagonale 75 mm (con clip aggiuntiva)
- lunghezza pannello: 1450 mm - larghezza pannello: 850 mm
- spessore totale pannello: 33-45-60 mm
- resistenza termica pannello: 0,35-0,75-1,25 m<sup>2</sup>K/W
- resistenza a compressione (def.10 %): 150 Kpa ai sensi della norma EN 826
- conformità CE

### Informazioni Uponor Tecto Pannello preformato grafite

#### Specifiche

- Sistema di riscaldamento e raffrescamento radiante Tecto, costituito da pannelli preformati per il fissaggio delle tubazioni di diametro 14-17 mm
- Per interasse delle tubazioni: 5, 10, 15, 20, 25, 30 cm
- Classificazione EN 13501-1: classe E
- Infiammabilità standard, classe materiale da costruzione B2, conforme a DIN 4102

#### Application

- Riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento
- Per l'utilizzo con massetti a base cemento o anidrite

#### Certification

- DIN CERTCO: 7F010-F; 7F037-F

## Uponor Tecto Pannello preformato grafite GR EPS 38mm 14-17 1450x850x60mm 1120902

### 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)