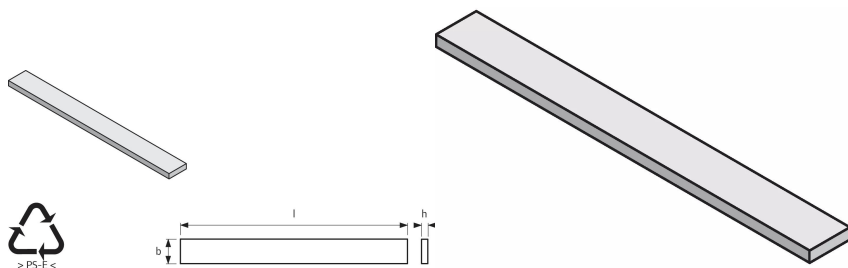


Uponor Tecto dilatacijski element EPS DES 30-2mm 150x1400mm

1005480

- toplinsko-zvučna izolacija koja se upotrebljava s folijom dilatacijskog elementa kod vrata ili zida
- EPS (bez HBCD-a) sukladno EN 13163



Općenito Uponor Tecto dilatacijski element

Projektanti

- Sustav podnog grijanja Tecto sastoji se od sistemskih ploča sa čepovima za pričvršćivanje cijevi dimenzija od 14 do 17 mm.
- Mogući razmak između razmak cijevi u cm: 5, 10, 15, 20, 25, 30
- EN 13501-1 klasifikacija zapaljivosti: klasa E
- Standardna zapaljivost, sastavni materijal klase B2, sukladno DIN 4102

Primjena

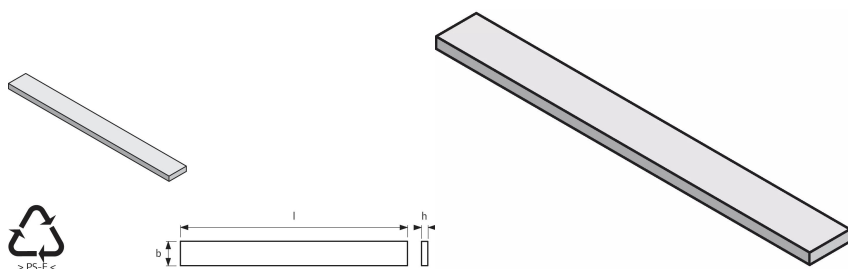
- Površinsko podno grijanje i hlađenje
- Za uporabu s cementnim i anhidritnim estrihom

Certifikat

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

Uponor Tecto dilatacijski element EPS DES 30-2mm 150x1400mm

1005480



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598022324 |
| Item no GF | 35001005480 |
| Item no GTIN | 04021598022324 |

Dimenzije

| | |
|--------------------------|------|
| Visina jedinice | 25 |
| Stavka Jedinična duljina | 1000 |
| Jedinična težina stavke | 0,11 |
| Širina jedinice | 15 |
| Item_UOM | m |

Status

MTO (longer delivery times) Stavka dostupna na zahtjev, minimalno vrijeme isporuke 2 tjedna

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Pakiranje GTIN PL1 | 06414905432653 |
| Pakiranje GTIN PL4 | 06414905456222 |
| Visina pakiranja PL1 | 200 |
| Visina pakiranja PL4 | 1300 |
| Duljina pakiranja PL1 | 1440 |
| Duljina pakiranja PL4 | 1441 |
| Količina pakiranja PL1 | 8.4 |
| Količina pakiranja PL4 | 268.8 |
| Vrsta pakiranja PL1 | Base_Box |
| Vrsta pakiranja PL4 | Pallet |
| Pakiranje Volumen PL1 | 0,04608 |
| Pakiranje Volumen PL4 | 1,49864 |
| Težina pakiranja PL1 | 0,999 |
| Težina pakiranja PL4 | 32 |
| Širina pakiranja PL1 | 160 |

Širina pakiranja PL4

800

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1
10 000, Zagreb
Hrvatska

T +385(0)16197158
E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr