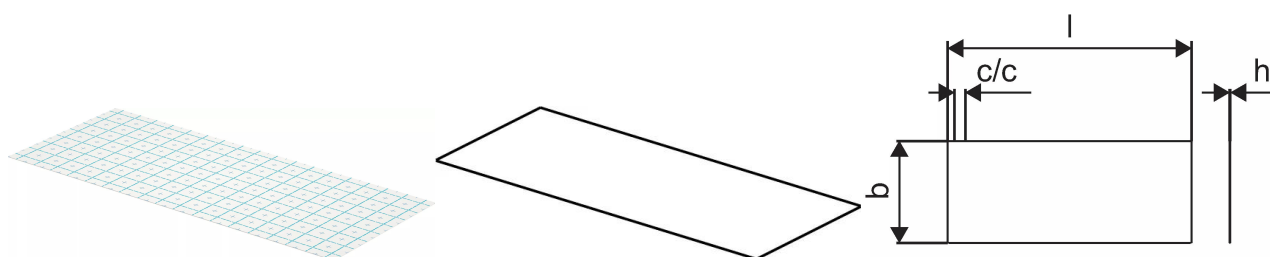


Uponor Klett Twinboard 2400x1000x3mm

1086854

- lastra in PP pronto per la posa, composto da foglio in TNT antistrappo adatto all'accoppiamento
- con strisce ad aggancio rapido, incollato a supporto plastico
- reazione al fuoco: euroclasse E secondo EN 13501-1
- esente da CFC
- con griglia stampata per la posa, modulo: 100 mm
- lunghezza pannello: 2400 mm e larghezza pannello: 1000 mm
- spessore pannello: 3 mm
- resistenza termica: 0,014 m²K/W



Informazioni Uponor Klett Twinboard

Specifiche

- Sistema di riscaldamento a pavimento Klett, composto da foglio in TNT antistrappo per il fissaggio delle tubazioni su EPS secondo EN 13163 e DIN 4108-10
- Basato sulla tecnologia di aggancio rapido tra la tubazione e i pannelli
- Classificazione al fuoco secondo EN 13501-1: classe E
- Infiammabilità standard, classe B2 del materiale da costruzione, secondo DIN 4102
- Con parte adesiva sul lato lungo
- Il foglio in tessuto TNT antistrappo ha una griglia stampata di 100x100mm

Application

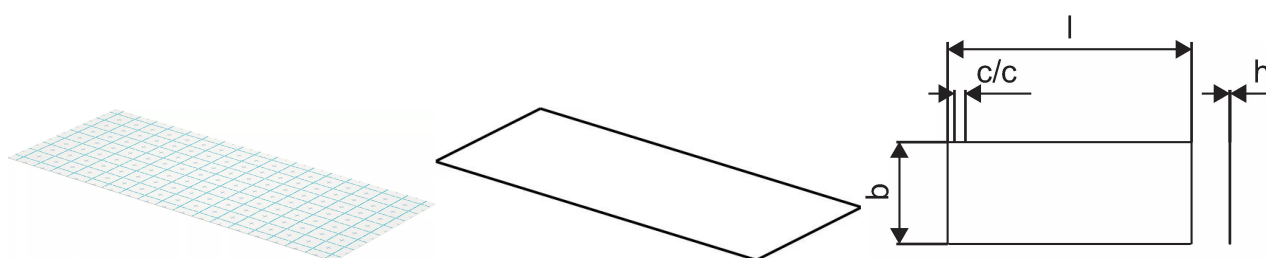
- Riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento
- Per l'utilizzo con massetti a base cemento o anidrite

Certification

- DIN CERTCO: 3V372 PE-Xa; 7F235-F; 7F236-F; 7F342-F

Uponor Klett Twinboard 2400x1000x3mm

1086854



Informazioni tecniche

Item no EAN	4021598148994
Item no GTIN	04021598148994
RSK no.	2989143
Item no NRF	8361273
Prodotto (unità di misura)	m ²
Interasse	100 mm
Lunghezza (l)	2400 mm
Valore-Z b	1000 mm
Valore-Z h	3 mm
Quantità di imballaggio 1	24
Quantità di imballaggio 4	360
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging GTIN PL1	06414905472246
Packaging GTIN PL4	06414905503506
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	3
Item Unit Weight	0,8
Item Unit Width	1000

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it