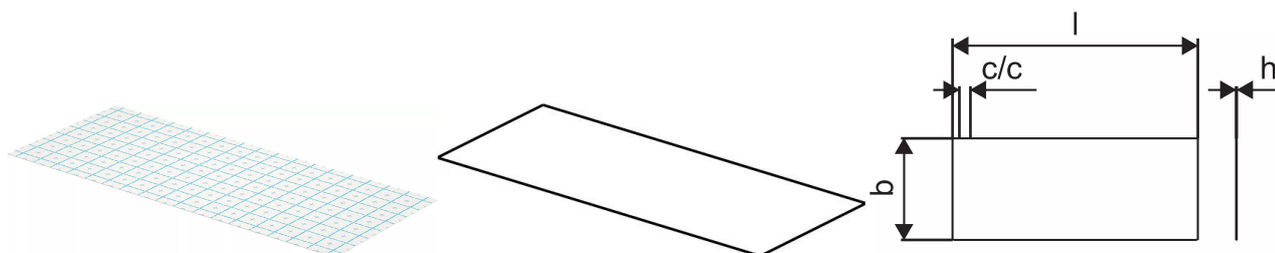


Uponor Klett Twinboard 2400x1000x3mm

1086854

- Befestigungsplatte 2.400 x 1.000 x 3 mm, gefaltet, besteht aus einer Gewebehaftschrift, auf Kunststoff laminiert
- 3-lagige strukturierte Kernplatte
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Max. Flächenlast bis 5 kN/m²
- Getestet und bewertet durch KIWA TBU



Ausschreibungstexte Uponor Klett Twinboard

Spezifikation

- EPS Hartschaumplatte mit aufkaschierter Gewebehaftschrift nach EN 13163 und DIN 4108-10
- Fixierung von Klettrohren auf Dämmplatten mit Gewebehaftschrift
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Standardbrennbarkeit, Baustoffklasse B2, nach DIN 4102
- Mit Klebeband an der Längsseite
- Folie auf dem Panel ist mit 100x100mm Raster bedruckt

Anwendung

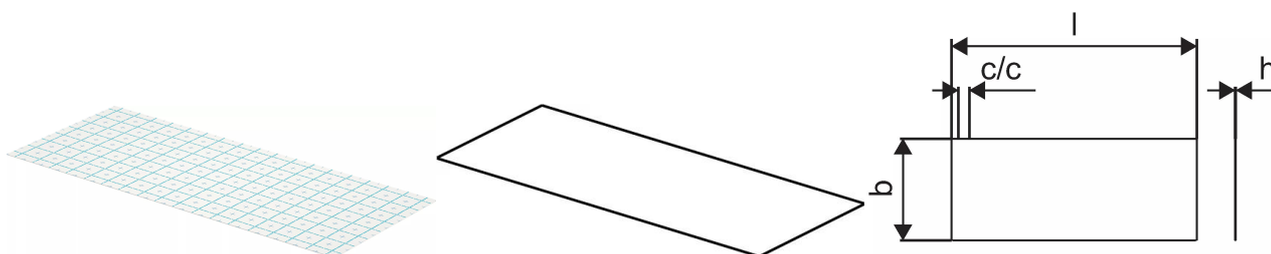
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Klett Twinboard 2400x1000x3mm

1086854



Technische Daten

Item no EAN	4021598148994
Item no GTIN	04021598148994
RSK no.	2989143
Item no NRF	8361273
Maßeinheit	m ²
Mittenabstand	100 mm
Länge (l)	2400 mm
z-Maß b	1000 mm
z-Maß h	3 mm
Verpackungsmenge 1	24
Verpackungsmenge 4	360
Packaging Material short PL1	LDPE
Packaging GTIN PL1	06414905472246
Packaging GTIN PL4	06414905503506
Item Unit Height	3 mm
Item Unit Weight	0,8 kg
Item Unit Width	1000 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com