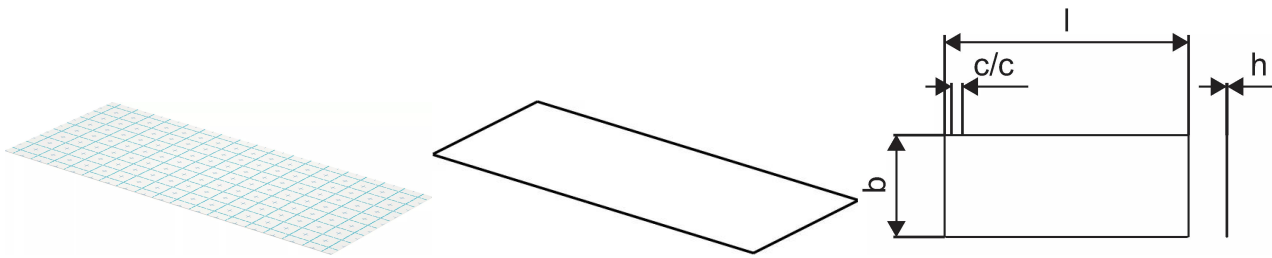


Uponor Klett Twinboard 2400x1000x3mm

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

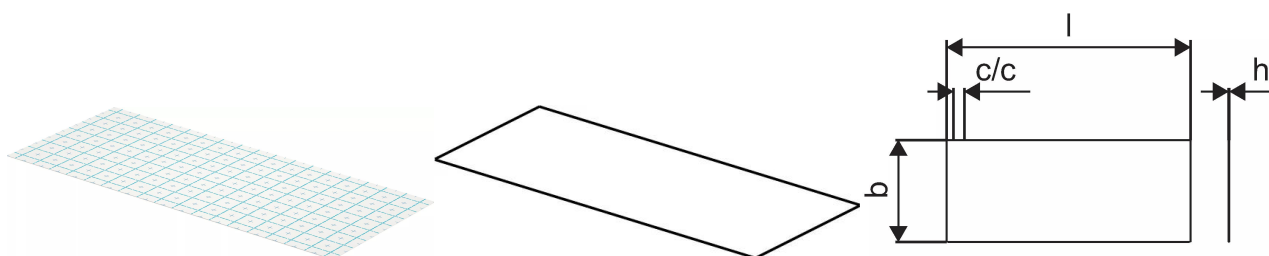
- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Klett Twinboard 2400x1000x3mm

1086854



Measurements

Abstand Mitte Mitte	100
LÄNGE_L	2400
Z-Messung b	1000
Z-Messung h	3

Product code

Item no EAN	4021598148994
Item no GF	35001086854
Item no GTIN	04021598148994
Item no NRF	8361273
Item no RSK	2989143

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	3
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,8
Breite der Artikeleinheit	1000
Item_UOM	m ²

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900617758
Verpackung GTIN PL4	06414905503506
Verpackungshöhe PL1	70
Verpackungshöhe PL4	1194
Verpackungslänge PL1	1200
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	24
Verpackungsmenge PL4	360

Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungstyp PL4	PALLET
Verpackungsvolumen PL1	0,084
Verpackungsband PL4	1,14624
Verpackungsgewicht PL1	20,6
Verpackungsgewicht PL4	334,0
Verpackungsbreite PL1	1000
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0

E

kundendienst.at.bfs@georgfischer.com