

## Uponor Siccus 14 Wärmeleitlamelle 14mm 1180x120x0,45mm

**1005486**

- Aluminium Wärmeleitlamelle für den Einsatz in Uponor Trockensystemen mit Rohr 14 mm
- Mit 2 - facher Vorstanzung zum einfachen Kürzen
- Materialverbrauch = 5,6 Stück/m<sup>2</sup>



### Ausschreibungstexte Uponor Siccus 14 Wärmeleitlamelle

#### Spezifikation

- Dämmplatten aus EPS (HBCD-frei) gem. DIN EN 13163 mit Aluminium Wärmeleitlamellen
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Flammenschutzklasse B1 gem. DIN 4102
- Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO dh, WI
- Nutzlast gem. EN 1991-1-1 = 7,5 kN / m<sup>2</sup>
- Für Installationen mit Rohrabstand c-c 150 mm
- Für Rohrdimension 14 mm

#### Anwendung

- Fußbodenheizung und Kühlung
- Für Trockenbauinstallationen
- Für Sportböden

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Siccus 14 Wärmeleitlamelle 14mm 1180x120x0,45mm

1005486



### Product code

Item no EAN	4021598024762
Item no GF	35001005486
Item no GTIN	04021598024762

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1180
Gewicht der Artikeleinheit	0,2
Breite der Artikeleinheit	120
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905432707
Verpackung GTIN PL4	06414905456277
Verpackungshöhe PL1	105
Verpackungshöhe PL4	984
Verpackungslänge PL1	1220
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP
Verpackungsmenge PL1	48
Verpackungsmenge PL4	768
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,049959
Verpackungsband PL4	0,94464
Verpackungsgewicht PL1	10,75
Verpackungsgewicht PL4	180,136
Verpackungsbreite PL1	390

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