

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/m²



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 / m²
- 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



Technische Daten

| | |
|------------------------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598024762 |
| Item no GTIN | 04021598024762 |
| Maßeinheit | St. |
| Verpackungsmenge 1 | 48 |
| Verpackungsmenge 4 | 768 |
| Packaging Material short PL1 | PAP |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905432707 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905456277 |
| Item Unit Length | 1180 |
| Item Unit Height | 20 |
| Item Unit Weight | 0,2 |
| Item Unit Width | 120 |

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@uponor.com

www.uponor.com/de-at