

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 Height	20 mm
Item Unit Weight	0,2 kg
Item Unit Width	120 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de