

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
- Flammeschutzklasse 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 Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de