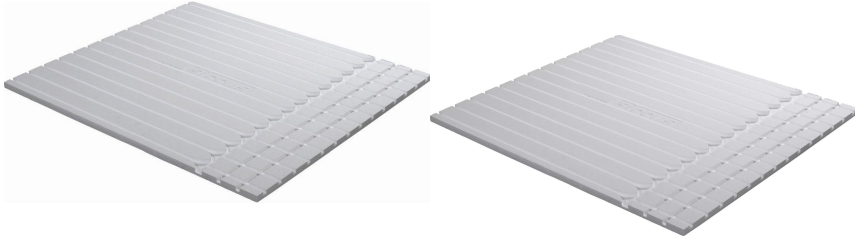


Uponor Siccus 14 Verlegeplatte EPS 150kPa 14mm 1197x1050x25mm

1005485

- Verlegeplatte als Rohrträger
- EPS Druckfestigkeit: = 150 kPa
- R = 0,622 m²K/W



Ausschreibungstexte Uponor Siccus 14 Verlegeplatte

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

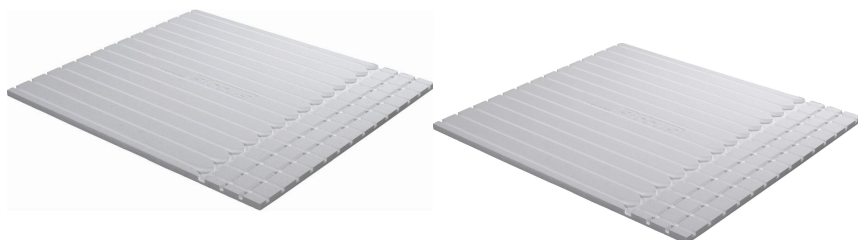
Anwendung

- Fußbodenheizung und Kühlung
- Für Trockenbauinstallationen
- Für Sportböden

Zertifikat

- DIN CERTCO

Uponor Siccus 14 Verlegeplatte EPS 150kPa 14mm 1197x1050x25mm 1005485



Technische Daten

Maßeinheit	m ²
Verpackungsmenge 1	12.5
Verpackungsmenge 4	100

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