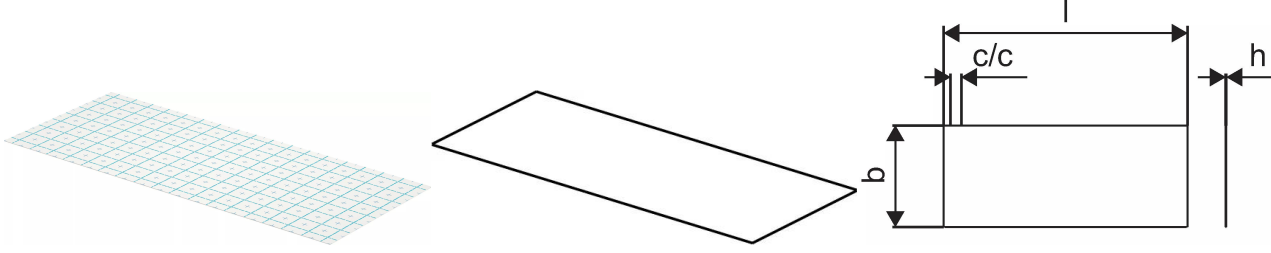


Uponor Klett çift tabakalı panel 2400x1000x3mm

1086854

- 2.400 x 1.000 x 3 mm ölçülerinde, katlanabilir, döngü (loop) tabakasından oluşan ve yapılandırılmış çekirdekli üç katmanlı plastik panel üzerine lamine edilmiş yerden ısıtma sabitleme paneli.
- DIN EN 13501-1'e göre yangın sınıflandırması: E sınıfı.
- DIN EN 1991-1-1:2010-12 Tablo 6.1'e göre A1-A3; B1-B3; C1-C5; D1-D2 ve T1-T2 kullanım alanlarında 5 kN/m²'ye kadar kullanım yükleri için uygundur.
- KIWA TBU uzman değerlendirmesi ile 50 yıllık kullanım ömrü için test edilmiş ve onaylanmıştır.



Hakkında Uponor Klett çift tabakalı panel

Şartname

- Klett yerden ısıtma panel sistemi, EN 13163 ve DIN 4108-10'a uygun EPS üzerine lamine edilmiş, cırt-cırt (hook-and-loop) sabitlemeye imkân veren Klett folyosundan oluşur.
- Sistem, Klett boruların yalıtım panellerine cırt-cırt prensibiyle sabitlenmesine dayanır.
- EN 13501-1'e göre yangın sınıflandırması E sınıfıdır.
- DIN 4102'ye uygun, yapı malzemesi sınıfı B2 olan standart yanıcılık özelliğine sahiptir.
- Uzun kenarında kendinden yapışkanlı bant bulunmaktadır.
- Panel üzerindeki folyo, 100 x 100 mm ızgara desenine sahip baskı ile işaretlenmiştir.

Uygulama

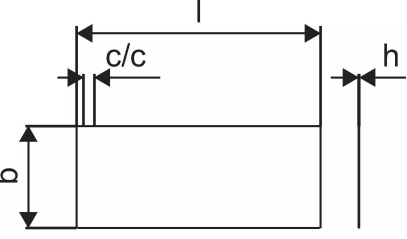
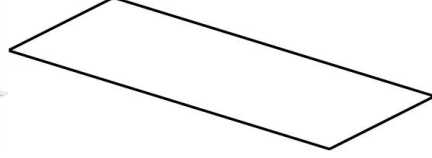
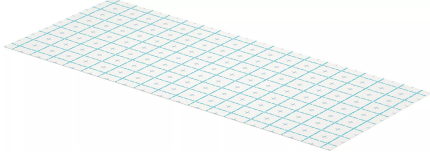
- Radyant yerden ısıtma ve soğutma uygulamaları için uygundur.
- Çimento ve anhidrit esaslı şaplarla kullanım için tasarlanmıştır.

Sertifikasyon

- DIN CERTCO: 3V372 PE-Xa; 7F235-F;7F236-F; 7F342-F

Uponor Klett çift tabakalı panel 2400x1000x3mm

1086854



Technical Data

Item UOM

Square Meter

Teknik dokümanlar

Dokümanları buradan indirin



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com