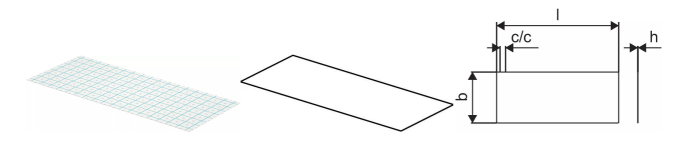
# Uponor Klett twinboard Autofijación 2400x1000x3mm

### 1086854

- Panel de autofijación para suelo radiante 2.400 x 1.000 x 3 mm, plegado. Consta de una capa de tejido autofijación, laminada sobre un panel plástico de 3 capas.
- Clasificación al fuego. DIN EN 13501-1: clase E.
- Para cargas dinámicas de hasta 5 kN/m² en áreas de aplicación acorde a DIN EN 1991-1-1: 2010-12 tabla 6.1: A1-A3; B1-B3, C1-C5, D1-D2 y T1-T2.
- Certificado por KIWA TBU para una vida útil de 50 años.



## About Uponor Klett twinboard Autofijación

## **Specification**

- El panel Klett Autofijación Neorol G consiste en un panel de EPS, que en la parte superior incorpora un tejido para la fijación de la tuberia con microconos, de acuerdo con la norma EN 13163 y DIN 4108-10.
- Certificado por AENOR.
- EN 13501-1 clasificación de fuego: Clase E.
- Inflamabilidad estándar, clase de material de construcción B2, conforme a DIN 4102.
- Con cinta autoadhesiva a lo largo.
- La lámina de tejido, en el panel, tiene impresa un patrón con cuadrícula de 100x100 mm.

### **Application**

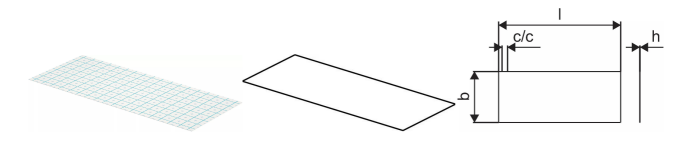
- Calefacción y refrigeración por suelo radiante.
- Para usar con soleras a base de cemento y anhidrita.

#### Certification

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

# Uponor Klett twinboard Autofijación 2400x1000x3mm

# 1086854



### Información técnica

Unidad de Medida	m2
Item no NRF	8361273
Distancia_centro_centro	100 mm
Longitud (I)	2400 mm
Z-valor b	1000 mm
Z-valor h	3 mm
Packaging Quantity PL1	24
Packaging Quantity PL4	360

### Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

#### Uponor España

Avda. Leonardo da Vinci, Parque Empresarial La Carpetania 15-17-19 28906, Getafe (Madrid) España

T +34 91 685 36 00 E servicioalcliente@uponor.com