

## Uponor Klett Rotolo Acustico extra EPS DES 30-2mm 10x1m

**1063322**

- isolante termico/acustico liscio, pronto per la posa
- composto da foglio in TNT antistrappo adatto all'accoppiamento con strisce ad aggancio rapido, incollato a EPS
- reazione al fuoco: classe B2 secondo DIN 4102
- prodotto secondo EN 13163 e DIN 4108-10
- euroclasse E secondo EN 13501-1
- con griglia stampata per la posa, modulo stampato: 100 mm
- lunghezza pannello: 10000 mm e larghezza pannello: 1000 mm
- spessore pannello: 30 mm
- resistenza termica: 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- SD: 20 MN/ m<sup>3</sup>
- carichi massimi: 5,0 kN / m<sup>2</sup>
- conformità CE



### Informazioni Uponor Klett Rotolo Acustico extra

#### Specifiche

- Sistema di riscaldamento a pavimento Klett, composto da foglio in TNT antistrappo per il fissaggio delle tubazioni su EPS secondo EN 13163 e DIN 4108-10
- Basato sulla tecnologia di aggancio rapido tra la tubazione e i pannelli
- Classificazione al fuoco secondo EN 13501-1: classe E
- Infiammabilità standard, classe B2 del materiale da costruzione, secondo DIN 4102
- Con parte adesiva sul lato lungo
- Il foglio in tessuto TNT antistrappo ha una griglia stampata di 100x100mm

#### Application

- Riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento
- Per l'utilizzo con massetti a base cemento o anidrite

#### Certification

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

## Uponor Klett Rotolo Acustico extra EPS DES 30-2mm 10x1m

1063322



### Documenti tecnici

Download documenti 

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)