Uponor Klett Rotolo ST DEO 20mm 10x1m

1092655

- isolante termico liscio, pronto per la posa
- composto da foglio in TNT antistrappo adatto all'accoppiamento con strisce ad aggancio rapido, incollato a EPS realizzato nella versione senza e con la materia prima Neopor®, che permette di migliorare le performance di isolamento termico del pannello
- reazione al fuoco: classe B2 secondo DIN 4102
- prodotto secondo EN 13163 e DIN 4108-10
- euroclasse E secondo EN 13501-1
- esente da CFC
- con griglia stampata per la posa, modulo stampato: 100 mm
- lunghezza pannello: 10000 mm e larghezza pannello: 1000 mm
- conformità CE

VERSIONE STANDARD

- spessore pannelli: 20, 27, 44 e 53 mm
- resistenza termica: 0,55 e 0,75, 1,25 e 1,50 m²K/W
- resistenza a compressione (def.10%): 100 KPa ai sensi della norma EN 826

VERSIONE GRAFITE

- spessore pannelli: 20, 23, 38 e 47 mm
- resistenza termica: 0,65 e 0,75, 1,25 e 1,55 m2K/W
- resistenza a compressione (def.10%): 150 KPa ai sensi della norma EN 826

VERSIONE GRAFITE ACUSTICA

- spessore pannello: 25 mm
- resistenza termica: 0,75 m²K/W
- SD: 30 MN/ m3
- carichi massimi: 5,0 kN / m²



Informazioni Uponor Klett Rotolo

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 ST DEO 20mm 10x1m

1092655



Informazioni tecniche

Prodotto (unità di misura)

Lunghezza (I)

Valore-Z b

1030 mm

Valore-Z b1

Valore-Z h

Packaging Quantity PL1

Packaging Quantity PL4

Documenti tecnici

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