

AR-TECH

Pannello isolante termoformato in EPS specifico per impianti residenziali di climatizzazione radiante.

La copertura in EPS da 0.6 mm è idonea per tubazione da 16 e 17 mm e realizzata con dossi che permettono di massimizzare il contatto del tubo con il massetto.

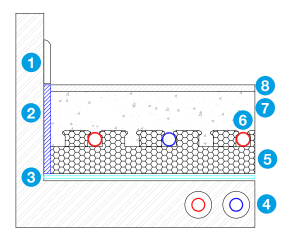
L'accoppiamento tra i vari pannelli avviene tramite incastro bugna su bugna, così da evitare la formazione di ponti termici ed acustici. Passo di posa 50 mm e multipli.







STRATIGRAFIA SISTEMA AR-TECH



- 1) Battiscopa
- 2) Striscia perimetrale
- 3) Foglio PE
- 4) Altre tubazioni
- 5) Pannello isolante
- 6) Tubazione
- 7) Massetto radiante
- 8) Pavimento



DATI TECNICI

Descrizione	u.m.	382.04.101	382.04.106	382.04.107
Spessore base isolante	mm	10	26	43
Altezza bugna	mm	22	22	22
Spessore totale pannello	mm	32	48	65
Interasse bugna	mm	50	50	50
Resistenza a compressone al 10% UNI EN 826:13	kPa	200	150	150
Conducibilità termica dichiarata $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$ UNI EN 13163:13	W/mK	0,034		
Resistenza termica su spessore medio effettivo UNI EN 1264-3	m² K/W	0,35	0,75	1,25
Reazione al fuoco EN ISO 11925-2:10 + EC1:11		Euroclasse F		
	%	<5%		
Stabilità dimensionale a 23°C/50% U.R. ΔεΙ; Δεd UNI EN 1603:13	%	+-0,2		
Dimensioni totale pannello	mm	1450x850		
Dimensioni utili pannello	mm	1400x800		
Superficie	m²	1,12		
Pezzi per confezione	nr	18	11	8
Superficie per confezione	m²	20,16	12,32	8,96

COMPONENTI DEL SISTEMA











Tubo PE 17x2 mm

Tubo PE-RT 17x2 mm

Tubo multistrato 16x2 mm

Striscia perimetrale H 15 cm

Collettori (ottone e polimero)













Cavallotto

Rete in fibra di vetro Additivo per massetti

Foglio PE

Curvetta

Giunto di dilatazione

VOCE DI CAPITOLATO

Pannello isolante bugnato termoformato in EPS; conducibilità termica 0,034 W/mK (UNI EN 13163, UNI EN 12667) protetto superiormente da una pellicola in PS spessore 600 μm (UNI EN1264-4); bugne (22 mm) conformate per la posa di tubazioni aventi diametro 16-17 mm; pannello dotato di dossi in modo da massimizzare il contatto del tubo con il massetto; interassi multipli di 5 cm; resistenza a compressione al 10% di deformazione: 200 kPa (spessore 10 mm) 150 kPa (spessori 26 e 43 mm); reazione al fuoco: Euroclasse F (EN 13501-1). Dimensioni utili: lunghezza 1400 mm, larghezza 800 mm. Accoppiamento pannelli bugna su bugna.