

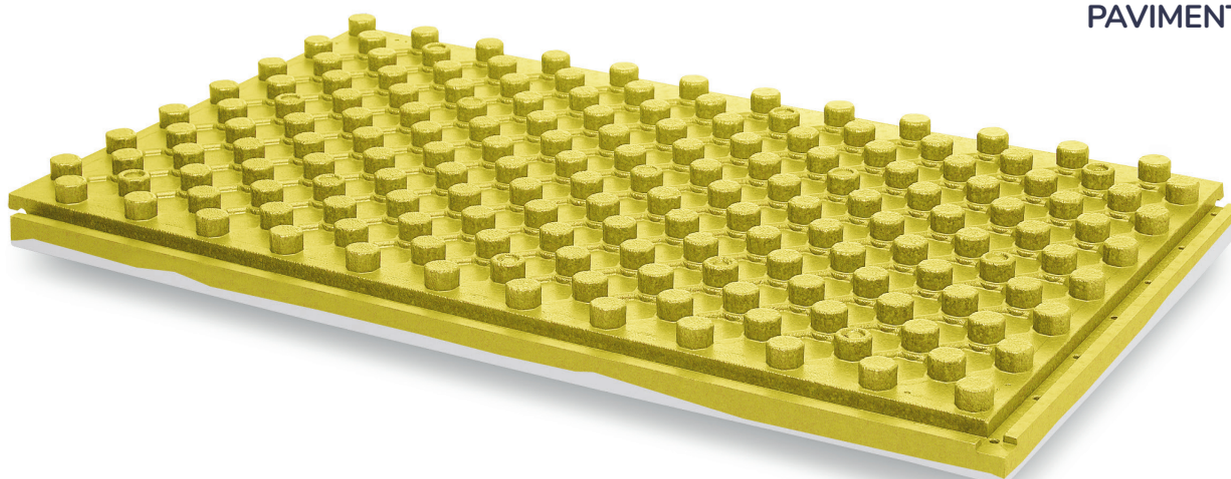


An Orbia business.

Comfia Compact Basic



RADIANTE A PAVIMENTO



Codice	Modello	Resistenza Compressione 10% kPa	A mm	B mm	H mm	Superficie m ²
111235S	EPS200	0,30	1.200	700	35	0,84
111250S	EPS200	0,75	1.200	700	50	0,84
111265S	EPS200	1,25	1.200	700	65	0,84

Testo di capitolato

Pannello Compact Basic, realizzato in forma di pannello a nocche prodotto per stampaggio in polistirene espanso sinterizzato, CE secondo UNI EN 13163, il che ne garantisce i livelli di resistenza meccanica e termica caratteristici, esente da riciclato e gas Freon, a ritardata propagazione di fiamma (Euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1); provvisto superficialmente di un film in polistirene accoppiato a caldo in un'unica struttura omogenea e compatta; la nocca è di forma ottagonale, allargata e svasata per favorire l'inserimento e agevolare il bloccaggio del tubo, l'interasse consentito al tubo è multiplo di 50 mm; scanalature perimetrali ad incastro complementare permettono un perfetto accoppiamento ed allineamento tra i pannelli stessi eliminando ogni possibilità di formazione di ponti termici.

Impiego

Il pannello COMPACT BASIC è costituito da una lastra in EPS stampata con sagoma a nocche e rivestita da una foglia plastica di protezione, ed è studiato per offrire una soluzione efficace ed essenziale alla cantieristica moderna relativa agli impianti radianti a pavimento.

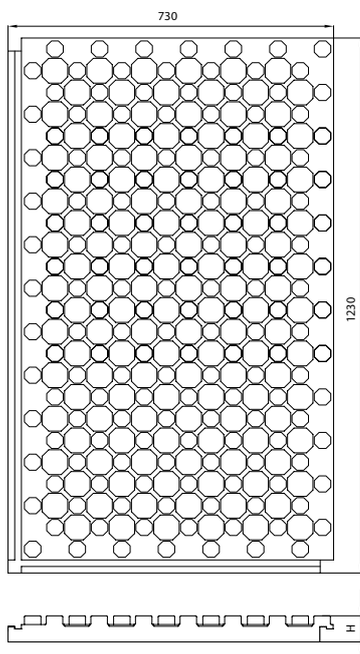
- Ⓢ La forma a nocche ottagonali, allargate e svasate, favorisce l'inserimento del tubo dell'impianto.



Caratteristiche tecniche

Proprietà	Norma di riferimento	Unità di misura	Valore
Materiale	EN 13163	-	EPS
Lunghezza utile	EN 822	mm	1200 ± 7
Larghezza utile	EN 822	mm	700 ± 4
Spessore (H)	EN 823	mm	35/50/65 ± 2
Spessore minimo di isolamento	EN 823	mm	11/26/41 ± 2
Ortogonalità	EN 824	mm/m	≤ 2
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	EN 826	kPa	≥ 200
Stabilità dimensionale (prova 23°C, 50% U.R.)	EN 1604	%	≤ 1
Resistenza al vapore d'acqua (μ)	EN 12086	-	40-100
Conducibilità termica dichiarata (λ_D)	EN 12667	W/m K	0,035
Resistenza termica dichiarata (R_D)	EN 1264-3	m ² K/W	0,30/0,75/1,25
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	E
Capacità termica	EN 10456	kJ/KgK	1,45

Dimensionale



Installazione

Accoppiamento	a incastro sul perimetro
Fissaggio dei tubi	su nocche, per deformazione DN16, 17 e 20
Interasse di posa dei tubi	50 mm



Wavin è parte di Orbia, una comunità di aziende che lavorano insieme per affrontare alcune delle sfide più complesse del mondo.

Siamo uniti da un obiettivo comune:
To Advance Life Around the World.



2024 Wavin Italia S.p.A. | Via Boccalara, 24 | 45030 S. Maria Maddalena | Rovigo |
Tel. +39 0425 758811 | www.wavin.it | info.it@wavin.com

© 2024 Wavin Italia S.p.A. Wavin si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Grazie al continuo sviluppo dei prodotti possono essere apportati cambiamenti alle specifiche tecniche. L'installazione deve essere eseguita seguendo le istruzioni d'installazione.
RAEE IT21040000012913 - Registro Pile e Accumulatori IT21040P00006936