

FISA TEHNICA PLACA <PexKIT> TERMOIZOLANTA NUTURI NEAGRA

1. Domeniu de utilizare

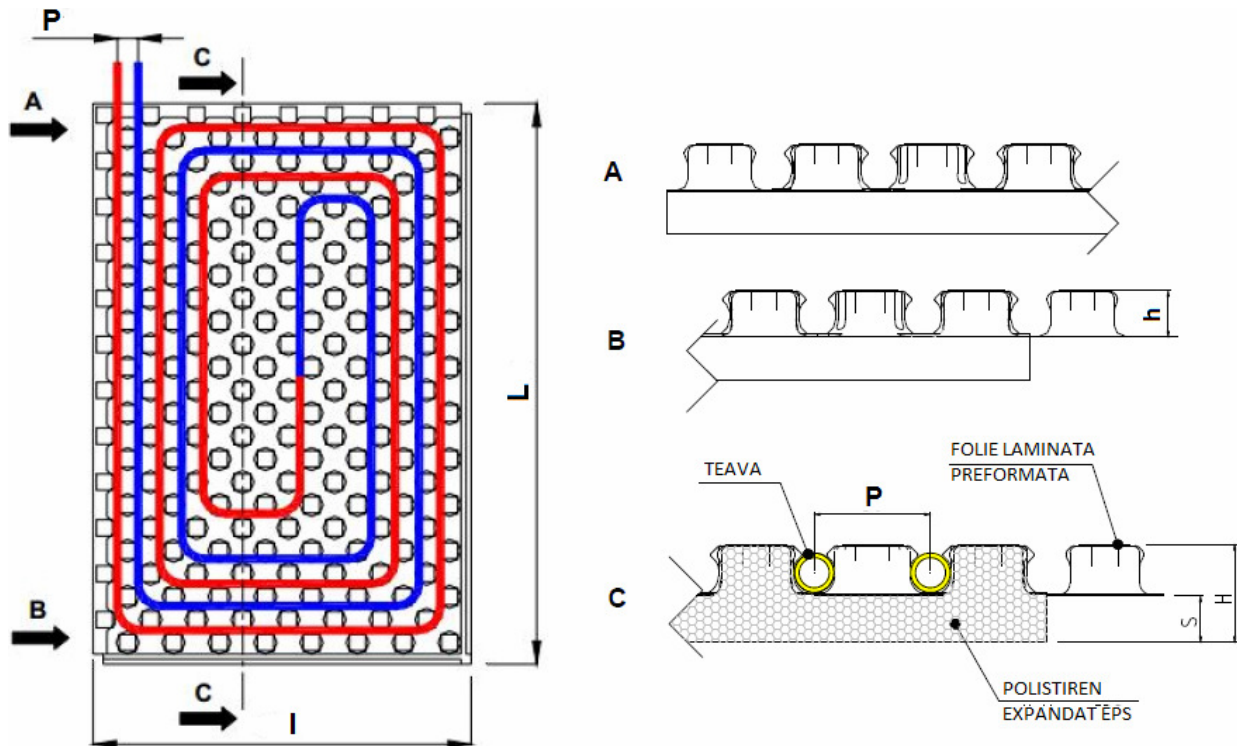
➤ Se utilizeaza in sistemele de incalzire/racire prin pardoseala si are rolul de a asigura izolarea termica si fonica a instalatiei de restul structurii cladirii, precum si de suport pentru dispunerea tevelor in forma de serpentina simpla/dubla sau in spirala.



2. Caracteristici dimensionale

Cod Valrom	L (mm)	l (mm)	L ₁ (mm)	l ₁ (mm)	Suprafata efectiva placa(mp)	H (mm)	h (mm)	S (mm)	P (mm)
64192050126	1030	530	1000	500	0.5	57	27	30	50

➤ L - lungime; l - latime; L₁ - lungime utila; l₁ - latime utila; H - inaltime totala; h - inaltime nut; S - inaltime fara nut; P - pas montaj teava.



3. Caracteristici tehnice

Denumire	Caracteristica
Standard referinta	SR EN 13163:2012
Denumire conform EN 13163	EPS-EN 13163-T4-L1-W1-S1-P3-DS(N)5-BS100-SD30-CP2
Dimensiune conducta	16-18 mm
Izolare fonica	23 dB
Conductivitate termica - valoare nominala	0.038 W/mK
Conductivitate termica - valoare de calcul	0.040 W/mK
Rezistenta termica	0.75 m ² K/W
Sarcina maxima	5 kPa(500 Kg/m ²)
Euroclasa reactie la foc conform DIN 4102	B2
Euroclasa reactie la foc conform EN 13501-1	E
Grupa de rigiditate	30
Culoare film laminat	negru

4. Ambalare, manipulare, transport si depozitare

- Se livreaza in baxuri de carton cu dimensiunile 1040 x 540 x 640mm. Un bax contine 12 placi.

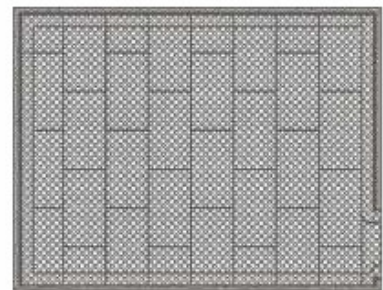
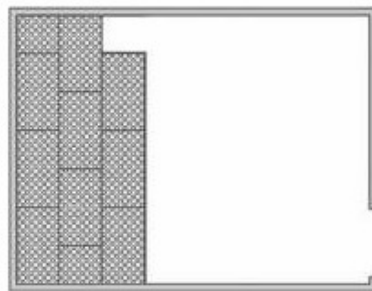
5. Garantie si alte cerinte

- Garantie 2 ani in baza facturii fiscale
- Declaratie de performanta Nr.011.2-09.08.2013

6. Punere in opera

- Placile cu nuturi se monteaza incepand din coltul cel mai indepartat de usa. Se aseaza decalat si se fixeaza intre ele prin sistemul nut si feder.

- Montaj decalat.



- Imbinare prin sistem nut/feder.

