

FISA TEHNICA PLACA <PexKIT> TERMOIZOLANTA NUTURI NEAGRA 30 kg/mc 1000X500X39

1. Domeniu de utilizare

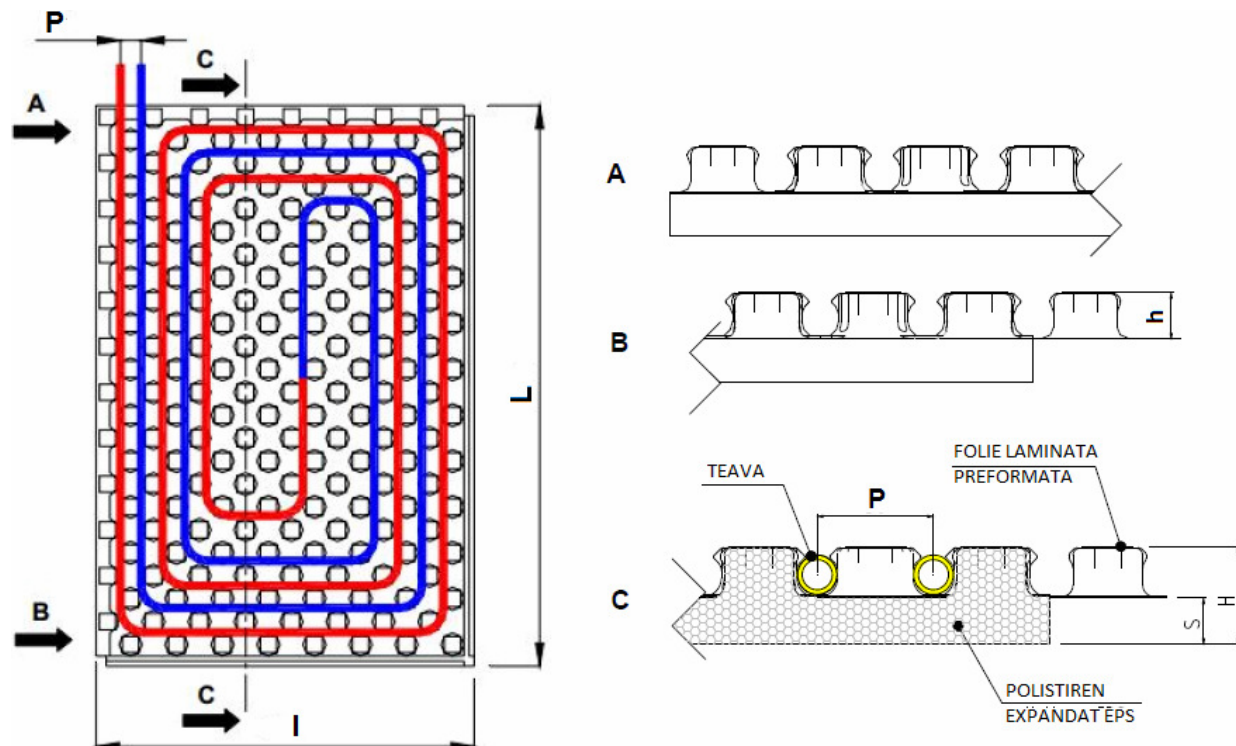
➤ Se utilizeaza in sistemele de incalzire/racire prin pardoseala si are rolul de a asigura izolarea termica a instalatiei de restul structurii cladirii, precum si de suport pentru dispunerea tevilor in forma de serpentina simpla/dubla sau in spirala.



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)
64192050115	1030	530	1000	500	0.5	39	24	15	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-T1-L1-W1-S1-P1-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)150
Dimensiune conducta	16-18 mm
Conductivitate termica	0.035 W/mK
Rezistenta termica	0.43 m ² K/W
Sarcina maxima	75 kPa(7500 Kg/m ²)
Euroclasa reactie la foc conform DIN 4102	B2
Euroclasa reactie la foc conform EN 13501-1	E
Culoare film laminat	negru

4. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

- Se livreaza in baxuri de carton cu dimensiunile 1040 x 640 x 540mm. Un bax contine 16 placi.

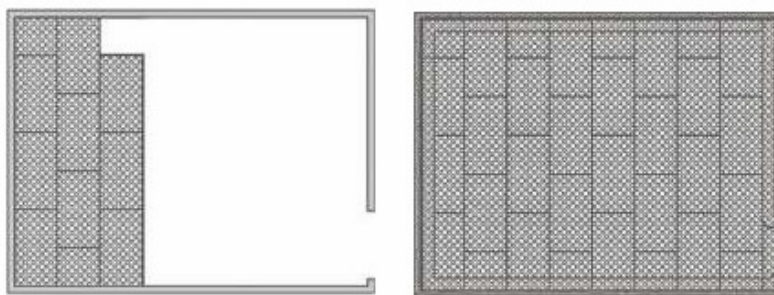
5. Garantie si alte cerinte

- Garantie 2 ani in baza facturii fiscale
- Declaratie de performanta Nr.011.1-09.08.2013

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.

