

GREJNE MREŽICE PVC

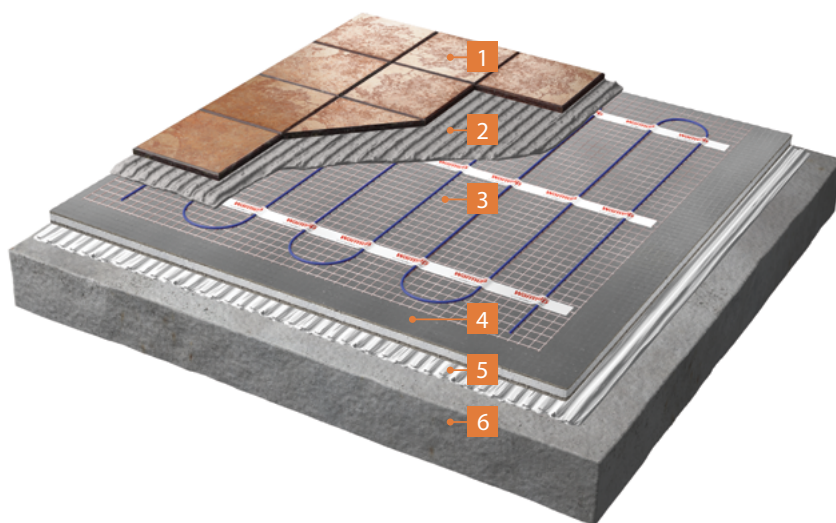
DETALJI

Ovaj sistem, kao i sistem SPM mreža je dizajniran za profesionalnu upotrebu, a opet jednostavan za instalaciju za "uradi sam" entuzijaste.

On ima iste karakteristike kao SPM, ali zahtjeva manju početnu investiciju, tako da je on dobar izbor sistema za projekat cijele kuće. PVC mreža je pogodna za upotrebu ispod bilo kojih karamičkih ili kamenih ploča uključujući: škriljac, mermer, porcelan, terakot i krečnjak. Podno grijanje će takodje raditi ispod debljih podova kao što su kamene ploče, međjutim ova vrsta poda zahtijeva više vremena da se zagrije.

KONSTRUKCIJA PODA

1. Završni pod
2. Fleksibilno ljepilo
3. Grijaće mreže
4. Toplotna izolacija
5. Fleksibilno ljepilo
6. Podloga



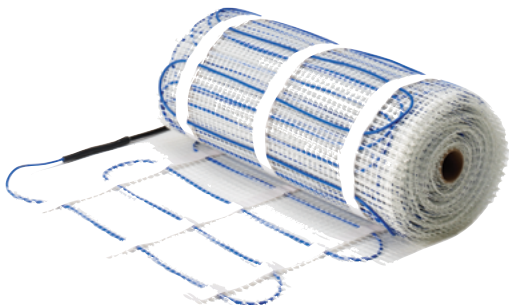
095 504 0560

hr@warmup.com
www.warmup.com.hr

Warmup

The world's best-selling floor heating brand™

Tehničke karakteristike

RADNI NAPON	220 - 240v: 50Hz	
IP STANDARD	IPX7	
ŠIRINA	50cm	
DEBLJINA	3mm	
SNAGA	150 i 200W/m ²	
UNUTRAŠNJA IZOLACIJA	FLUOROPOLIMER (ETFE)	
SPOJNA IZOLACIJA	PVC	
DUŽINA HLADNOG KRAJA	3m	

Osobine i prednosti

- Grijaći element je 3mm, dvožilni i duplo izoliran.
- Čvrsta mrežica od fiberglasa za dodatnu izdržljivost i dvostrana super-ljepljiva traka za sigurnu instalaciju.
- Brza instalacija - Jednostavno odmotajte mrežicu sa već raspoređenim kablom.
- BEAB i CE izjava o sukladnosti
- 10 Godina Garancija i SafetyNet™ Jamstvo pri Instaliranju

SAFETY Net™
Jamstvo pri
instaliranju



Dimenzije

MODEL	PVC 150W/m ²				
	POVRŠINA (m ²)	DUŽINA X ŠIRINA (m)	SNAGA (W)	AMP. (A)	OTPOR (Ω)
PVC1	1,0	2 x 0,5	150	0,7	353
PVC1.5	1,5	3 x 0,5	225	1,0	235
PVC2	2,0	4 x 0,5	300	1,3	176
PVC2.5	2,5	5 x 0,5	375	1,6	141
PVC3	3,0	6 x 0,5	450	2,0	118
PVC3.5	3,5	7 x 0,5	525	2,3	91
PVC4	4,0	8 x 0,5	600	2,6	88
PVC4.5	4,5	9 x 0,5	675	2,9	78
PVC5	5,0	10 x 0,5	750	3,3	71
PVC6	6,0	12 x 0,5	900	3,9	59
PVC7	7,0	14 x 0,5	1050	4,6	50
PVC8	8,0	16 x 0,5	1200	5,2	44
PVC9	9,0	18 x 0,5	1350	5,9	39
PVC10	10,0	20 x 0,5	1500	6,5	35
PVC12	12,0	24 x 0,5	1800	7,8	29
PVC15	15,0	30 x 0,5	2400	9,8	24

MODEL	PVC 200W/m ²				
	POVRŠINA (m ²)	DUŽINA X ŠIRINA (m)	SNAGA (W)	AMP. (A)	OTPOR (Ω)
2PVC1R	1,0	2 x 0,5	200	0,9	265
2PVC1.5R	1,5	3 x 0,5	300	1,3	176
2PVC2R	2,0	4 x 0,5	400	1,7	132
2PVC2.5R	2,5	5 x 0,5	500	2,2	106
2PVC3R	3,0	6 x 0,5	600	2,6	88
2PVC3.5R	3,5	7 x 0,5	700	3,0	76
2PVC4R	4,0	8 x 0,5	800	3,5	66
2PVC4.5R	4,5	9 x 0,5	900	3,9	59
2PVC5R	5,0	10 x 0,5	1000	4,4	53
2PVC6R	6,0	12 x 0,5	1200	5,2	44
2PVC7R	7,0	14 x 0,5	1400	6,1	38
2PVC8R	8,0	16 x 0,5	1600	7,0	33
2PVC9R	9,0	18 x 0,5	1800	7,8	29
2PVC10R	10,0	20 x 0,5	2000	8,7	26
2PVC15R	15,0	30 x 0,5	3000	13,0	18

WARMUP DODATNI PROIZVODI

Izolacijske Ploče

Obložene izolacijske ploče su sa obje strane prekrivene fiberglas mrežom koja je utopljena u tanki sloj cementnebuke polimera. Izolacijske ploče su napravljene da podnesu teret od 30 tona po kvadratnom metru i idealne su za upotrebu sa električnim podnim grijanjem jer sprječavaju da toplota prodire u podlogu ispod.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL	DEBLJINA (mm)	ŠIRINA (mm)	DUŽINA (mm)	TEŽINA (kg)	TOPLINSKI OTPOR (m ² .K/W)
INSBOARD6MM	6	600	1250	1,95	0,16
INSBOARD(PK1)	10	600	1250	2,22	0,28
INSBOARD20MM	20	600	1250	2,48	0,58
INSBOARD50MM	50	600	1250	3,26	1,50



Warmup Izolacijske ploče imaju 0 Potencijal trošenja ozona i Potencijal globalnog zagrijavanja niži od 5

Termostati



4iE[®] SMART WIFI THERMOSTAT

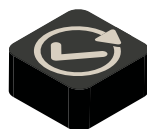
Za centralna grijanja i sustave podnog grijanja

WiFi konektovan na internet, može se kontrolisati sa smartfona, tableta ili računala, kao i sa njegovog touchscreen pristupa. Uči kako korisnici upotrebljavaju grijanje i jedinstven način reagovanja svake zone pojedinačno. Upotrebljava saznanja da sugeriše načine za uštedu energije, kao što je koja temperatura treba biti podešena kad se ne boravi u prostoru i kad se grijanje može ranije isključiti bez utjecaja na komfort.



SmartGeo[™]

Uvijek automatski na pravu temperaturu, i do 25% manje upotrebe energije. Baš kao magija.



Lak za upotrebu

Jednostavno i sigurno podešavanje upotrebom WiFi, uz kontrolu preko smartfona, tableta ili računala.



3iE[™] Programabilni Termostat



Tempo[™] Programabilni Termostat