

PVC-KÜTTEMATT

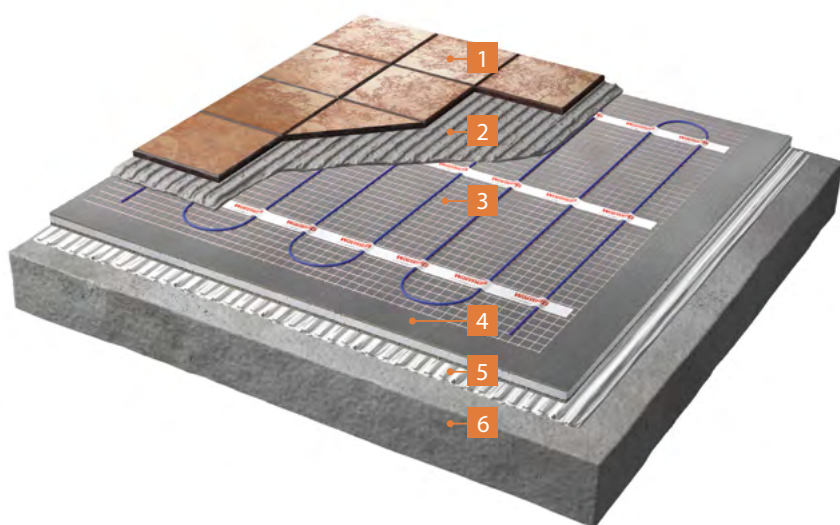
Ülevaade

PVC-põrandaküttematid on konstrueeritud piisavalt tugevatena professionaalseks kasutuseks, olles samas lihtsalt paigaldavad ka spetsiaalse väljaõppeta. Kiirgav küttekaabel on kinnitatud tugevale klaaskiudvõrgule.

PVC-mattidel on kahekordse südamikuga kütteelement ja ainult üks toitejuhe kaablini, seda saab lihtsalt paigaldada vaid mõne tunniga, ilma põrandatset tõstmata. Kaabel on paigaldatud silmustena õhukestele, aga tugevatele mattidele, sobitumaks isegi 1m² suurusele pinnale.

PÕRANDA KONSTRUKTSIOON

1. Põranda viimistlus
2. Plaadisegu või tasandussegu
3. Küttematt
4. Kattega isolatsioonipaneel
5. Elastne liim
6. Aluspõrand



+372 556 06 588

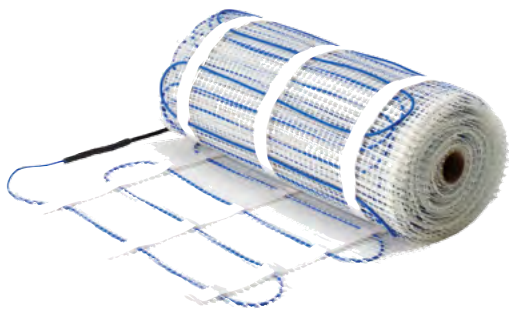
ee@warmup.com

www.warmup.ee

Warmup

The world's best-selling floor heating brand™

Tehnilised andmed

TÖÖPINGE	220 - 240v: 50Hz	
IP-REITING	IPX7	
MATI LAIUS	50cm	
KAABLI PAKSUS	3mm	
VÄLJUNDVÕIMSUS	150 ja 200W/m ²	
SISEMINE ISOLATSIOON	TÄIUSTATUD FLUOROPOLÜMEER (ETFE)	
VÄLIMINE ISOLATSIOON	PVC	
ÜHENDUS	3 m PIKK COLDTAIL-ÜHENDUS	

Omadused

- Kütteelement on 3 mm, kahekordse südamikuga ja topeltisolatsiooniga.
- Tugev klaaskiudvõrk eriliseks vastupidavuseks ja eriti tugev kahepoolne lint kindlaks paigaldamiseks.
- Kiire paigaldamine – lihtsalt rullige matt koos varem paigaldatud juhtmetega lahti.
- BEAB heakskiidetud ja CE-märgistusega, vastamaks kõige kõrgemetele ohutusstandarditele
- 10-aastane garantii ja SafetyNet™-i paigaldusgarantii

SAFETY Net™
paigaldusgarantii



Mõõdud

MUDEL	PVC-KÜTTEMATT 150W/m ²				
	PIND (m ²)	KÕRGUS × LAIUS (m)	NIMIVÕIMSUS (W)	VOOLUTUGEVUS (A)	TAKISTUS (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

MUDEL	PVC-KÜTTEMATT 200W/m ²				
	PIND (m ²)	KÕRGUS × LAIUS (m)	NIMIVÕIMSUS (W)	VOOLUTUGEVUS (A)	TAKISTUS (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

WARMUPI KOMPONENDID

Isolatsioonipaneelid

Warmup-i isolatsioonipaneelid on veekindlad, valmistatud pressitud polüstüreenist, mis on mõlemalt küljelt kaetud klaaskiudvõrguga, mis on surutud õhukesse tsementpolümeerimörti.

Neil on kõrged soojusisolatsiooni omadused energiatõhususeks ja lisaks ka helisummutavad omadused.

TEHNILISED ANDMED

MUDEL	PAKSUS (mm)	LAIUS (mm)	PIKKUS (mm)	KAAL (kg)	R-VÄÄRTUS (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



Warmupi isolatsioonipaneelide on osoonivähendamise potentsiaal (ODP) on null ja globaalse soojenemise potentsiaal (GWP) alla 5.

Termostaat



4iE[®] SMART WIFI TERMOSTAAT

Keskütte- ja põrandaküttesüsteemidele

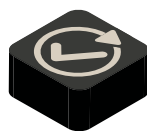
WiFi kaudu internetiga ühendatuna saab seda juhtida nutitelefoni, tahvelarvuti või arvutiga, aga ka selle enda puutekraani kaudu. See õpib selgeks, kuidas kodu omanik kütet kasutab ja kuidas iga tsoon töötab.

See kasutab neid teadmisi energia säästmisel, näiteks otsustamaks, millise temperatuuri millisele alale peab määrama, kui seda ei kasutata, ja millal võib kütte ebamugavusi tekitamata välja lülitada.



SmartGeo™

Alati automaatselt õige temperatuur ning seda 25% väiksema energiakuluga. Nagu võluvael!



Lihtne kasutada

Lihtne ja ohutu paigaldus kasutades selleks WiFi ühendust, tehniline tugi 24/7



3iE™ energijälgimise termostaat



Tempo™ digitaalne termostaat