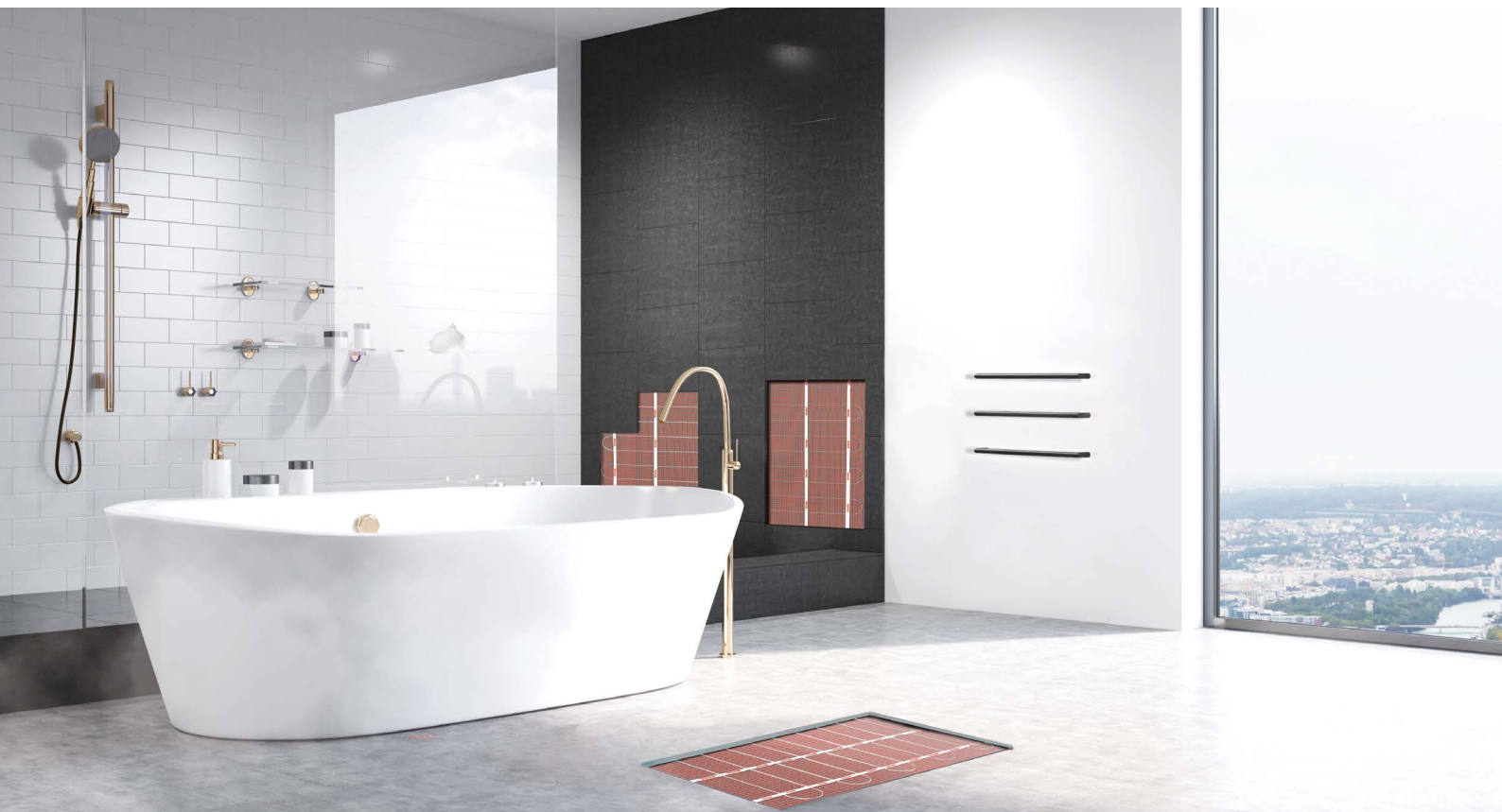


# StickyMat 3D™



## Apžvalga

Warmup StickyMat 3D yra ideali šildymo kilimėlių sistema tiek sienų, tiek grindų šildymui. StickyMat 3D naudojimas ant sienų reiškia, kad vonios kambarius šildyti yra daug lengviau, todėl nereikia didesnio dizaino laisvumo radiatorių.

Šildymo kilimėlis buvo specialiai suprojektuotas taip, kad būtų ištisinis 100% žemės pynimas, todėl montuojant nereikės naudoti antrojo įžeminimo ekrano.

„StickyMat 3D“ idealiai tinka reguliariai formuojamoms patalpoms, nes 0,5 m pločio šildymo kilimėliai gali būti lengvai pritaikomi ant sienų ar grindų lygiagrečiai ir patikimai pritvirtinti prie pagrindo su lipnia tinkleliu, todėl montavimas yra greitas.

Slėgiui jautrus kilijai ant tinklelio tvirtai priklijuoja šildymo kilimėlius prie pagrindo, laikdami juos plokščiais ir užtikrindami, kad plytelių kilijai būtų užsikimšę, o šildymo kilimėliai būtų lengvai perstatomi, kai reikia.

Itin plonas, 1,8 mm daugiasluoksnis dvigubo branduolio šildymo kabelis yra dvigubai izoliuotas pažangia fluoropolimeru, todėl jis yra ypač kietas ir lengvai klojamas.

„StickyMat 3D“ galima įsigyti 200 W / m<sup>2</sup> šildymo kilimėliai, užtikrinantys greičiausią šildymo reakcijos laiką jūsų kambaryje.



**Elektrinio  
šildymo kilimėlių  
sistema**

[www.warmup.lt](http://www.warmup.lt)  
[lt@warmup.com](mailto:lt@warmup.com)

**Warmup**

# Funkcijos

- „StickyMat 3D™“ yra 200 W / m<sup>2</sup> šildymo kilimėliai, skirti greičiausiai šildymui.
- 100% nenutrūkstamas žemės pynimas, pašalinant antro žemės ekrano poreikį montavimo metu.
- Pašalina kondensacijos ir pelėsių augimą šildomose vietose.
- Ypač plonas, 1,8 mm daugiasluoksnis dvigubo branduolio šildymo kabelis yra dvigubai izoliuotas pažangia fluoropolimeru, todėl jis yra ypač kietas ir lengvai kloti.
- Idealiai tinka įprastos formos patalpoms, kur 0,5 m pločio šildymo kilimėliai gali būti išvynioti lygiagrečiai.
- Slėgiui jautrus klija saugiai pritvirtina šildymo kilimėlius prie grindų ar sienos, kad juos būtų galima greitai ir saugiai įrengti.
- BEAB patvirtintas ir CE ženklas, atitinkantis aukščiausius saugos standartus, kad galėtume užtikrinti ramybę.



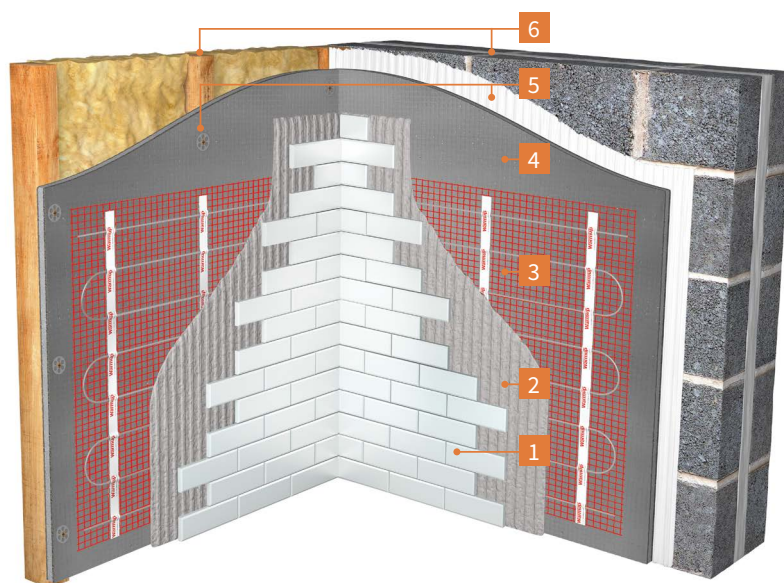
- „Lifetime Warranty & SafetyNet“ diegimo garantija.



# Pagrindai

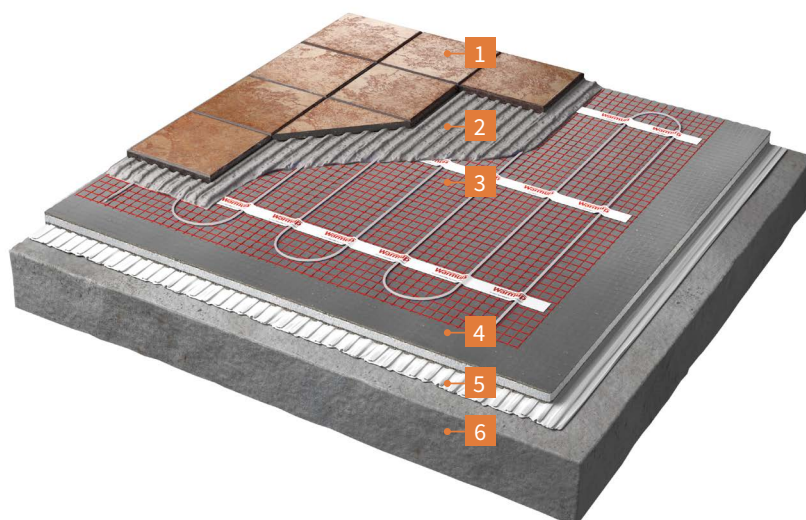
## REKOMENDUOJAMA SIENŲ KONSTRUKCIJA

- 1 Sienų apdaila
- 2 Plastiški plytelių klijai arba tinkas
- 3 Warmup StickyMat 3D
- 4 Šilumos izoliacijos plokštė
- 5 Plastiški plytelių klijai (kietos sienos) Varžtas ir poveržlė (konstrukcinės sienos)
- 6 Kieta/ Konstrukcinė siena



## REKOMENDUOJAMA GRINDŲ KONSTRUKCIJA

- 1 Grindų apdaila
- 2 Plastiški plytelių klijai arba išlyginamasis junginys
- 3 Warmup StickyMat 3D
- 4 Šilumos izoliacijos plokštė
- 5 plastiški plytelių klijai
- 6 Grindys



# Techninės specifikacijos

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS - STICKYMAT 3D™ (200 W/m<sup>2</sup>)

NAUDOJIMO VADOVAS	230 V AC : 50 Hz
VARDINĖ GALIA	200 W/m <sup>2</sup>
PLOTIS	500 mm (0.5 m)
KILIMĖLIO SLĖGIS	3 mm
KABELIO SLĖGIS	1.8 mm
ŠILDYMO ŠERDIS	Daugiasluoksnė, dviguba šerdis
ŽEMĖS APSAUGA	100
VIDINĖ IZOLIACIJA	ETFE
IŠORINĖ IZOLIACIJA	ETFE
IP ĮVERTINIMAS	IPX7
MIN. MONTAVIMO TEMPERATŪRA	-10 °C
JUNGIMAS	3 m „coldtail“ ryšys



## ŠILDYMO MATUOKLIO VADOVAS - StickyMat 3D™ (200 W/m<sup>2</sup>)

PRODUKTO KODAS	ŠILDOMAS PLOTAS (m <sup>2</sup> )	JĖGA (W)	APKROVA (A)	ATSPARUMAS (Ω)	ATSPARUMO JUOSTOS (Ω)
2SMFW 0.5	0.5	100	0.43	529.0	502.6 - 555.5
2SMFW 1	1	200	0.87	264.5	251.3 - 278.7
2SMFW 1.5	1.5	300	1.30	176.3	167.5 - 185.1
2SMFW 2	2	400	1.74	132.3	125.7 - 138.9

# „WARMUP“ SUDEDAMOSIOS DALYS

## Izoliacinės plokštės

„Warmup®“ izoliacinės plokštės yra vandeniui atspari, izoliuota plytelių pagrindo plokštė, pagaminta iš išspausto polistireno, iš abiejų pusių padengta stiklo pluošto tinkleliu, įterptu į ploną cemento polimero skiedinį.

Jie pasižymi didelėmis šilumos izoliacijos savybėmis, užtikrinančiomis energijos efektyvumą, ir papildomu garso sugerties pranašumu.

### TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

MODELIS	STORIS (mm)	PLOTIS (mm)	ILGIS (mm)	SVORIS (kg)	R VERTĖ (m <sup>2</sup> .K/W)
INSBOARD6MM	6	600	1250	2.2	0.14
INSBOARD(PK1)	10	600	1250	2.3	0.25
INSBOARD20MM	20	600	1250	2.5	0.53
INSBOARD30MM	30	600	1250	2.8	0.81
INSBOARD40MM	40	600	1250	3.0	1.08
INSBOARD50MM	50	600	1250	3.2	1.36



„Warmup“ izoliacinių plokščių nulinis ozono ardymo potencialas (ODP) ir visuotinio atšilimo potencialas (GWP) yra mažesnis nei 5.

## Termostatas



### 4iE® SMART WIFI THERMOSTAT

Centrinio šildymo ir grindų šildymo sistemoms

Prijungtas prie interneto per „WiFi“, jį galima valdyti išmaniuoju telefonu, planšetiniu kompiuteriu ar kompiuteriu. Tai sužino, kaip namų savininkai naudoja savo šildymą ir kaip kiekviena zona reaguoja unikalčiai.

Remdamasi šiomis žiniomis, jis siūlo energijos taupymo būdus, pavyzdžiui, kokią temperatūrą reikėtų nustatyti, kai vietovė nenaudojama ir kada šildymą galima išjungti anksčiau, be žymaus poveikio komfortui.