

Σύστημα StickyMat

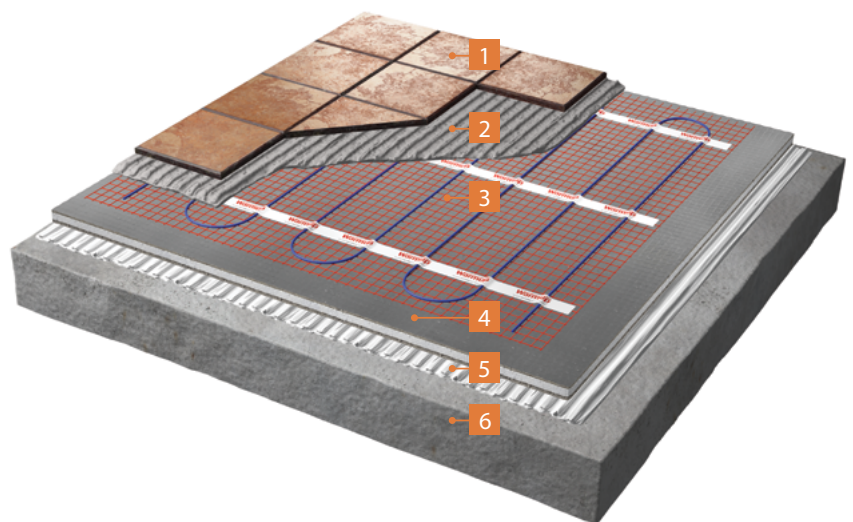
Περιγραφή

Το σύστημα ενδοδαπέδιας θέρμανσης StickyMat της Warmup είναι κατάλληλο για όλα τα έργα: νέες κατασκευές ή ανακαινίσεις.

Το σύστημα αποτελείται από ένα λεπτό διπλό πυρήνα εύκαμπτο θερμικό καλώδιο ομοιόμορφα τοποθετημένο και κολλημένο σε ένα πλέγμα glassfibre με αυτοκόλλητη συγκόλληση, η οποία επιτρέπει την ταχύτερη και ασφαλέστερη μέθοδο εγκατάστασης ηλεκτρικής ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΑΠΕΔΟΥ

1. Δάπεδο
2. Κόλλα πλακιδίων ή πολυστρωματικό μείγμα
3. Αυτοκόλλητος θερμοτάπητας StickyMat
4. Μόνωση
5. Ελαστική κόλλα
6. Πλάκα



0030 210 6830351

info@sieline.gr
www.sieline.gr

Warmup

The world's best-selling floor heating brand™

gr@warmup.com

Τεχνικά στοιχεία

ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220 - 240v: 50Hz	
ΒΑΘΜΟΣ IP	IPX7	
ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΠΗΤΑ	50cm	
ΠΑΧΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1,8mm	
ΑΠΟΔΟΣΗ	150 ΚΑΙ 200W/m ²	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΦΘΟΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (ETFE)	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΦΘΟΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (ETFE)	
ΕΛ. ΘΕΡΜ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	5°C	
ΕΠΑΦΕΣ	3m ΜΗΚΟΣ "ΨΥΧΡΗ" ΕΠΑΦΗ	

Χαρακτηριστικά

- Το λεπτότερο ηλεκτρικό θερμικό καλώδιο θέρμανσης με διπλό φθοροπολυμερές (με διάμετρο μικρότερη από 1,8 mm).
- Το StickyMat είναι αυτοκόλλητο, για την ταχύτερη και ασφαλέστερη εγκατάσταση.
- Μπορεί να επανατοποθετηθεί εύκολα χωρίς να χάσει την κολλώδη υφή.
- Ο αυτοκόλλητος θερμοτάπητας εξασφαλίζει ότι δεν θα ανυψωθεί κανένα σύρμα ή πλέγμα όταν πρόκειται για πλακάκια ή καλύμματα με αυτοεπιπεδούμενες ενώσεις.
- Εγκεκριμένο από τη Βρετανική επιτροπή ηλεκτροτεχνικών εγκρίσεων (BEAB) και με σήμανση CE ανταποκρινόμενο στα υψηλότερα πρότυπα ασφαλείας.
- Εγγύηση εφόρου ζωής και SafetyNet™ εγγύηση εγκατάστασης.

SAFETY Net™
Εγγύηση
Εγκατάστασης



Διαστάσεις

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	STICKYΜΑΤ 150W/m ²				
	ΕΜΒΑΔΟΝ (m ²)	ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΙΣΧΥΣ (W)	ΕΝΤΑΣΗ (A)	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (Ω)
SPM1	1,0	2 x 0,5	150	0,7	353
SPM1.5	1,5	3 x 0,5	225	1,0	235
SPM2	2,0	4 x 0,5	300	1,3	176
SPM2.5	2,5	5 x 0,5	375	1,6	141
SPM3	3,0	6 x 0,5	450	2,0	118
SPM3.5	3,5	7 x 0,5	525	2,3	91
SPM4	4,0	8 x 0,5	600	2,6	88
SPM4.5	4,5	9 x 0,5	675	2,9	78
SPM5	5,0	10 x 0,5	750	3,3	71
SPM6	6,0	12 x 0,5	900	3,9	59
SPM7	7,0	14 x 0,5	1050	4,6	50
SPM8	8,0	16 x 0,5	1200	5,2	44
SPM9	9,0	18 x 0,5	1350	5,9	39
SPM10	10,0	20 x 0,5	1500	6,5	35
SPM11	11,0	22 x 0,5	1650	7,2	32
SPM12	12,0	24 x 0,5	1800	7,8	29
SPM15	15,0	30 x 0,5	2400	9,8	24

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	STICKYΜΑΤ 200W/m ²				
	ΕΜΒΑΔΟΝ (m ²)	ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΙΣΧΥΣ (W)	ΕΝΤΑΣΗ (A)	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (Ω)
2SPM0.5	0,5	1 x 0,5	100	0,4	529
2SPM1	1,0	2 x 0,5	200	0,9	265
2SPM1.5	1,5	3 x 0,5	300	1,3	176
2SPM2	2,0	4 x 0,5	400	1,7	132
2SPM2.5	2,5	5 x 0,5	500	2,2	106
2SPM3	3,0	6 x 0,5	600	2,6	88
2SPM3.5	3,5	7 x 0,5	700	3,0	76
2SPM4	4,0	8 x 0,5	800	3,5	66
2SPM4.5	4,5	9 x 0,5	900	3,9	59
2SPM5	5,0	10 x 0,5	1000	4,4	53
2SPM6	6,0	12 x 0,5	1200	5,2	44
2SPM7	7,0	14 x 0,5	1400	6,1	38
2SPM8	8,0	16 x 0,5	1600	7,0	33
2SPM9	9,0	18 x 0,5	1800	7,8	29
2SPM10	10,0	20 x 0,5	2000	8,7	26
2SPM15	15,0	30 x 0,5	3000	13,0	18

ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ WARMUP

Μονωτικές πλάκες

Οι μονωτικές πλάκες Warmup από εξηλασμένη πολυστερίνη με κάλυψη και στις 2 πλευρές από ένα λεπτό κονίαμα με ενσωματωμένο πλέγμα glassFibre. Είναι αδιάβροχες και κατάλληλες για τοποθέτηση κάτω από πλακάκι.

Έχουν υψηλές θερμομονωτικές ιδιότητες για ενεργειακή απόδοση με επιπλέον πλεονέκτημα ηχοαπορρόφησης.

ΕΓΓΥΗΣΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ (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



Οι πλάκες μόνωσης Warmup έχουν μηδενικό δυναμικό εξάντλησης του όζοντος (ODP) και δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) μικρότερο από 5

Θερμοστάτης



4iE® SMART WIFI THERMOSTAT

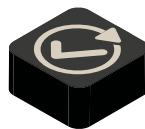
Για συστήματα κεντρικής θέρμανσης και θέρμανσης δαπέδων

Συνδεδεμένο με το διαδίκτυο μέσω WiFi, μπορεί να ελεγχθεί από ένα smartphone, tablet ή υπολογιστή καθώς και από τη δική του οθόνη αφής. Μαθαίνει πώς οι ιδιοκτήτες σπιτιού χρησιμοποιούν τη θέρμανση τους και τον μοναδικό τρόπο που αντιδρά κάθε ζώνη. Χρησιμοποιεί αυτή τη γνώση για να προτείνει τρόπους εξοικονόμησης ενέργειας, όπως η θερμοκρασία που πρέπει να ρυθμίζεται όταν η περιοχή δεν χρησιμοποιείται και όταν η θέρμανση μπορεί να απενεργοποιηθεί νωρίτερα χωρίς να έχει αξιοσημείωτο αντίκτυπο στις συνθήκες άνεσης χώρου.



SmartGeo™

Πάντα στη σωστή θερμοκρασία αυτόματα, και έως και 25% χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας. Ακριβώς όπως η μαγεία.



Εύκολο στην χρήση

Απλή και ασφαλής ρύθμιση μέσω WiFi, με έλεγχο μέσω smartphone, tablet ή υπολογιστή.



3iE Energy-Monitoring Προγραμματιζόμενος Θερμοστάτης



Tempo Προγραμματιζόμενος Θερμοστάτης