

PVC grīdas apsildes paklāja sistēmas ir veidotas tā, lai tās būtu pietiekami izturīgas profesionālai lietošanai, tomēr vienkārši uzstādāmas pat "es varu izdarīt pats" entuziastiem. Apsildes kabelis ir iestrādāts stikla šķiedras sietā.

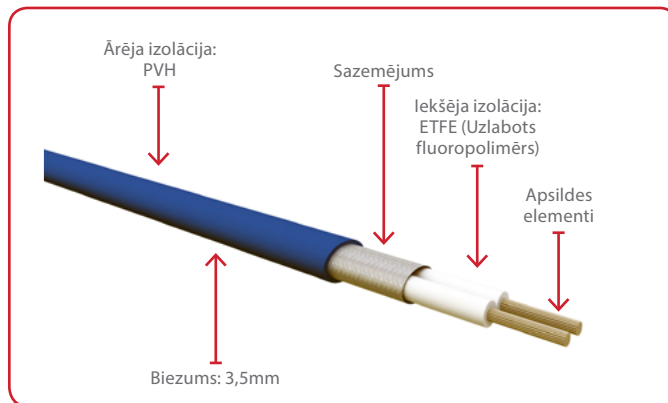
PVC apsildes paklājā ir divdzīslu apsildes elements, tādēļ to ir viegli uzstādīt tikai dažu stundu laikā, īpaši nepaaugstinot grīdas līmeni. Kabelis ir vienmērīgi iestrādāts paklājā, tas ir plāns, bet izturīgs un paklājs ir piemērots grīdas platībām, sākot no 1m² un vairāk.

Priekšrocības un īpašības

- Divkodolu, dubultas izolācijas apsildes paklājs ar biezumu 3,5mm;
- Izturīgs stikla šķiedras siets papildus izturībai pārklāts ar īpaši lipīgu abpusēju līmeni, drošai paklāja uzstādīšanai;
- Ātra montāža – vienkārši izrullējiet paklāju, kurā starp kabeliem jau ir iestrādātas nepieciešamās atstarpes;
- Apstiprinājumi: BEAB un CE marķējums;
- Garantijas: 10 gadu garantija un SafetyNet™ uzstādīšanas garantija.

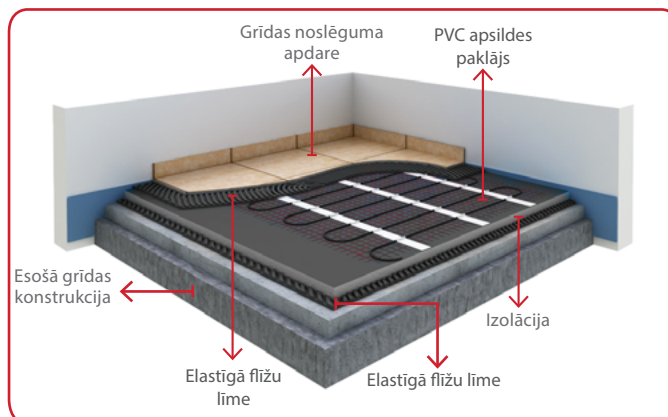
Parametri

Apsildāmā platība (m ²)	PVC 150W/m ²			2PVC 200W/m ²		
	Jauda (W)	Strāvas stiprums ampēros (A)	Elektriskā pretestība (Ω)	Jauda (W)	Strāvas stiprums ampēros (A)	Elektriskā pretestība (Ω)
1	150	0,7	353	200	0,9	265
1,5	225	1,0	235	300	1,3	176
2	300	1,3	176	400	1,7	132
2,5	375	1,6	141	500	2,2	106
3	450	2,0	118	600	2,6	88
3,5	525	2,3	101	700	3,0	76
4	600	2,6	88	800	3,5	66
4,5	675	2,9	78	900	3,9	59
5	750	3,3	71	1000	4,4	53
6	900	3,9	59	1200	5,2	44
7	1050	4,6	50	1400	6,1	38
8	1200	5,2	44	1600	7,0	33
9	1350	5,9	39	1800	7,8	29
10	1500	6,5	35	2000	8,7	26
12	1800	7,8	29			
15	2250	9,8	24	3000	13,0	18



Tehniskā informācija

Paklāja sastāvs	Stikla šķiedras siets ar divdzīslu kodolu kabeļiem, kas pārklāti ar sazemējuma kabeli
Spriegums	220 – 240V, 50Hz
Biezums	3,5mm
Paklāja platums	50cm
Iekšēja izolācija	Uzlabots fluoropolimērs (ETFE)
Ārēja izolācija	PVH
Jauda	150 W/m ²
Vada garums	3m



Termostati



Tempo™ programmējams termostats



3iE™ energoefektīvs termostats



4iE™ Smart WiFi Termostats

