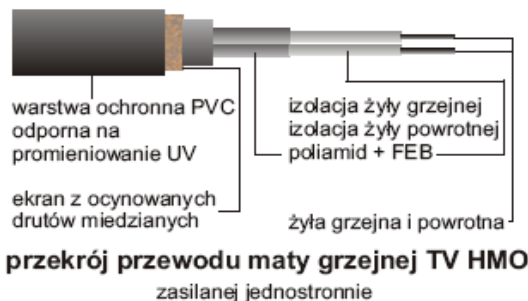


mata grzejna TV HMO

zasilanie jednostronne



dane techniczne

Napięcie zasilania:	~ 230 V lub +/- 15% 50/60 Hz
Moc jednostkowa:	300 W/m ²
Grubość maty:	6,1 mm
Stopień ochrony:	IP 47
Zasilanie:	jednostronne
Przewód grzejny: - kolor	grafitowy
Podłoże nośne: (taśma = 20 mm)	taśma
Długość przewodu zasilającego:	4,00 mb

zastosowanie i montaż maty

Mata grzejna może być zastosowana do zabezpieczenia przed śniegiem i oblodzeniem takich nawierzchni jak: schody, podjazdy, i zjazdy do garaży, chodniki itp. Można ją zainstalować w warstwie kleju (np: pod terakotą na schodach, w wylewce betonowej np: w zjeździe do garażu, w piasku pod kostką brukową np: pod nawierzchnią chodnika). Konstrukcja maty spełnia określone normy adekwatne dla produktów instalowanych i eksploatowanych w specyficznych warunkach.

szerokość mb	długość mb	powierzchnia m ²	moc W
moc 300 W/m²			
0,50	0,5 x 2	1,00	300
0,50	0,5 x 3	1,50	450
0,50	0,5 x 4	2,00	600
0,50	0,5 x 8	4,00	1200
0,50	0,5 x 10	5,00	1500
0,50	0,5 x 12	6,00	1800
0,50	0,5 x 16	8,00	2400
0,50	0,5 x 20	10,00	3000
0,50	0,5 x 24	12,00	3600
0,50	0,5 x 28	14,00	4200
0,50	0,5 x 32	16,00	4800

THERMOVAL POLSKA

02 - 690 Warszawa ul. Bokszerska 25

tel: 22 853 27 27 22 853 70 66 22 647 04 43 fax: 22 853 68 04 e-mail: handlowy@thermoval.pl