

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

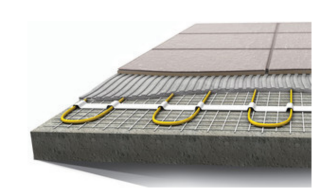
PHM Heizmatten

 Zweiader-Dünnbettheizmatte selbstklebend, inklusive 1x Wellrohr

- Kosten- und energiesparend
- Spannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Max. Einsatztemperatur: 80°C
- Min. Einsatztemperatur: -10°C
- Min. Lagertemperatur: -20°C
- Min. Installationstemperatur: -10°C
- Heizleitungsfarbe: gelb
- Heizleitungsabstand: ca. 80 mm
- Heizleitungsdurchmesser: 3 mm bis 3,5 mm
- Kaltendenlänge: 4 m
- Kaltendenguerschnitt:

bis 4 m² 3x0,5 mm², von 6 m² bis 9 m² 3x0,75 mm², von 10 m² bis 14 m² 3x1,0 mm², 15 m² 3x1,5 mm²

- Mit einem Anschluss
- Die Heizmatte darf nicht unter Laminat, Parkett oderTeppichboden verlegt werden







<u>Informationen</u>

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Fläche	Maße (LxB)	Heizleistung	Widerstand in Ohm
05104280	054754	PHM 1	1/30	1 m ²	200x50 cm	160 W	313,95 - 363,52
05104281	054755	PHM 1,5	1/30	1,5 m ²	300x50 cm	240 W	208,39 - 241,23
05104282	054756	PHM 2	1/30	2 m ²	400x50 cm	320 W	136,45 - 158,00
05104283	054757	PHM 2,5	1/30	2,5 m ²	500x50 cm	400 W	116,25 - 134,60
05104284	054758	PHM 3	1/30	3 m^2	600x50 cm	480 W	96,66 - 111,92
05104285	054759	PHM 4	1/30	4 m ²	800x50 cm	640 W	74,45 - 86,20
05104286	054760	PHM 5	1/30	5 m ²	1000x50 cm	800 W	58,01 - 67,17
05104287	054761	PHM 6	1/30	6 m ²	1200x50 cm	960 W	50,00 - 57,89
05104288	054762	PHM 7	1 / 16	7 m ²	1400x50 cm	1120 W	38,92 - 45,07
05104289	054763	PHM 8	1 / 16	8 m ²	1600x50 cm	1280 W	33,98 - 39,34
05104290	054764	PHM 9	1 / 16	9 m ²	1800x50 cm	1440 W	30,10 - 34,85
05104291	054765	PHM 10	1 / 16	10 m ²	2000x50 cm	1600 W	27,18 - 31,47
05104292	054766	PHM 12	1 / 16	12 m ²	2400x50 cm	1920 W	22,56 - 26,12
05104293	054767	PHM 15	1 / 16	15 m ²	3000x50 cm	2400 W	17,52 - 20,29

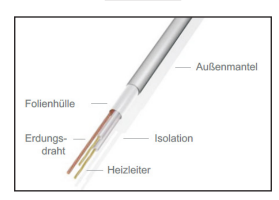


Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PHM Heizmatten

Kabelaufbau



Mattenaufbau

