MILLIMATIM

Нагревательный мат на основе тонкого двужильного кабеля

Применение:

МІЦІМАТ идеально подходит для реконструкции помещений всех типов, в том числе ванных комнат. Мат представляет собой комплект двужильного нагревательного кабеля, прикрепленный к тонкой клейкой стекловолоконной сетке. Наружный диаметр нагревательного кабеля составляет около 4 мм. Комплект нагревательного кабеля поставляется с кабелем питания длиной 2,5 м.



Конструкция:

- Изоляция из фторэтиленпропилена
- Сплошной медный провод заземления
- Стекловолоконная сетка
- Внешняя оболочка из ПВХ
- Алюминиевый экран
- Общая толщина 4,5 мм
- Ширина 50 см

Технические характеристики:

- Удельная мощность мата 100 или 150 Bт/м².
- Общая мощность мата от 150 до 1800 Вт
- Максимальная рабочая температура внешней оболочки: 100°C
- Допуск на сопротивление проводника: -5 / + 10 % Номинальное напряжение: 230 В

НОВИНКА! Скрытое безмуфтовое соединение Splice Скрытое безмуфтовое соединение такое же тонкое и прочное, как и сам кабель, упрощает монтаж, поскольку не приходится переделывать черновой пол при укладке соединения.

 $MILLIMAT^{TM} - 150 Bt/m^2$

Площадь мата	Выходная мощность	Длина мата	Шири- на мата	Сопротивление нагревательно- го элемента, Ом			Артикул
(m²)	(Вт)	(M)	(M)	Мин. (-5 %)	Номи- нальн.	Макс. (+10 %)	
1,0	150*	2,0	0,5	335,0	352, <i>7</i>	387,9	10224766*
1,5	225*	3,0	0,5	223,4	235,1	258,9	10224783*
2,0	300*	4,0	0,5	16 <i>7</i> ,5	176,3	194,0	10224784*
2,5	375	5,0	0,5	134,0	141,1	155,2	10224785
3,0	450	6,0	0,5	111,7	117,6	129,3	10224786
3,5	525	<i>7</i> ,0	0,5	95, <i>7</i>	100,8	110,8	10224787
4,0	600	8,0	0,5	83,8	88,2	97,0	10224788
5,0	<i>7</i> 50	10,0	0,5	67,0	70,5	77,6	10224789
6,0	900	12,0	0,5	55,8	58,8	64,7	10224790
<i>7</i> ,0	1050	14,0	0,5	47,9	50,4	55,4	10224791
8,0	1200	16,0	0,5	41,9	44,1	48,5	10224792
10,0	1500	20,0	0,5	33,5	35,3	38,8	10224793
12,0	1800	24,0	0,5	2 <i>7</i> ,9	29,4	32,3	10224794

^{*} Мат этого типоразмера со скрытым безмуфтовым соединением не поставляется

Изделия поставляются с проводом питания длиной 2,5 м