

# Нагревательный мат одножильный DEVImat™ DSVF-150

## DEVImat™ DSVF-150

Применяется для внутренней установки. Используется в ремонтируемых и тонких полах непосредственно под покрытие пола без формирования толстой цементной стяжки и устанавливается в основном под плитку с плиточным клеем.

*Изготавливается как нагревательный мат с одножильным экранированным нагревательным кабелем толщиной 2,5 мм с тефлоновой высокотемпературной внутренней и наружной изоляциями. Кабель закреплен на самоклеющейся синтетической сетке с холодными соединительными проводами. Герметичные термоусадочные переходные муфты.*

### Технические характеристики:

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| • тип кабеля                | одножильный экранированный  |
| • номинальное напряжение    | ~ 230 В   |
| • удельная мощность         | 137 Вт/м <sup>2</sup> при 220 В,<br>150 Вт/м <sup>2</sup> при 230 В |
| • толщина мата              | 3 мм  |
| • ширина сетки/зоны нагрева | 45 см / 50 см   |
| • холодные концы            | 2 x 4 м, 1 мм <sup>2</sup> + экран                                  |
| • внутренняя изоляция       | MFA/PFA   |
| • экран                     | медный, 10 x 0,15 мм  |
| • наружная изоляция         | PVDF  |
| • максимальная температура  | 90°C  |
| • допуски на сопротивление  | +10% ÷ -5%  |
| • сертифицирован            | TP TC, IEC 800, VDE, CE, EAC  |



## Ассортимент DEVImat™ DSVF-150

Код товара	Длина, м	Площадь укладки, м <sup>2</sup>	Мощность при 220 В, Вт	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
140F0328	1	0,5	69	75	705
140F0329	2	1	137	150	353
140F0330	3	1,5	206	225	235
140F0331	4	2	274	300	176
140F0332	5	2,5	343	375	141
140F0333	6	3	412	450	118
140F0334	7	3,5	480	525	101
140F0335	8	4	549	600	88
140F0336	10	5	686	750	71
140F0338	12	6	823	900	59
140F0339	14	7	961	1050	50
140F0340	16	8	1098	1200	44
140F0337	18	9	1235	1350	39
140F0341	20	10	1372	1500	35