**Нагревательный двухжильный мат DEVIcomfortтm150Т**

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 в плиточный клей.   
Изготавливается как нагревательный мат с двухжильным экранированным нагревательным кабелем толщиной 4 мм. Кабель имеет тефлоновую внутреннюю и поливинилхлоридную наружную изоляции. Кабель закреплен на самоклеющейся синтетической сетке и имеет один холодный соединительный провод, а так-же герметичные термоусадочные переходная и концевая муфта.

**Технические характеристики:**

• тип кабеля: двухжильный экранированный

• номинальное напряжение: ~230 В

• удельная мощность: 135 Вт/м при 220 В

150 Вт/м при 230 В

• толщина мата: 4.5 мм

• ширина сетки/зоны нагрева: 48 см / 50 см

• холодные концы: 1 х 4 м, 1 мм2 + экран

• внутренняя изоляция: Тефлон FEP (teflon)

• экран : алюминиевая фольга + провод 0,5 мм2

• наружная изоляция: PVC

• максимальная температура: 90°C

• допуски на сопротивление: +10% ÷ -5%

• сертифицирован: УкрTECT, IEC 60335-2-96,DEMKO,CE

**Ассортимент DEVIcomfortтм150Т:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Площадь укладки, м2 | Мощность, Вт при 220 / 230 В | Сопротивление, Ом | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 83 030 560 | 0,5 | 69 / 75 | 705 | 3 016,00 | 3 619,20 |
| 83 030 562 | 1,0 | 137 / 150 | 353 | 3 668,00 | 4 401,60 |
| 83 030 564 | 1,5 | 206 / 225 | 235 | 4 362,00 | 5 234,40 |
| 83 030 566 | 2,0 | 274 / 300 | 176 | 5 014,00 | 6 016,80 |
| 83 030 568 | 2,5 | 343 / 375 | 141 | 5 706,00 | 6 847,20 |
| 83 030 570 | 3,0 | 412 / 450 | 118 | 6 358,00 | 7 629,60 |
| 83 030 572 | 3,5 | 480 / 525 | 101 | 7 011,00 | 8 413,20 |
| 83 030 574 | 4,0 | 549 / 600 | 88 | 7 622,00 | 9 146,40 |
| 83 030 576 | 5,0 | 686 / 750 | 71 | 8 721,00 | 10 465,20 |
| 83 030 578 | 6,0 | 823 / 900 | 59 | 9 782,00 | 11 738,40 |
| 83 030 580 | 7,0 | 961 / 1050 | 50 | 10 841,00 | 13 009,20 |
| 83 030 582 | 8,0 | 1098 / 1200 | 44 | 11 941,00 | 14 329,20 |
| 83 030 584 | 9,0 | 1235 / 1350 | 39 | 13 001,00 | 15 601,20 |
| 83 030 586 | 10,0 | 1372 / 1500 | 35 | 14 103,00 | 16 923,60 |
| 83 030 588 | 12,0 | 1647 / 1800 | 29 | 16 303,00 | 19 563,60 |