**Нагревательный двухжильный мат с тефлоновой изоляцией DEVImatтm150Т**

Тонкий нагревательный мат с кабелем с тефлоновой изоляцией. Применяется для установки внутри помещений: в слой клея непосредственно под покрытие пола.

Изготавливается как нагревательный мат с экранированным

нагревательным кабелем толщиной 3 мм. Кабель закреплен на самоклеющейся синтетической сетке и имеет один холодный соединительный провод, а также герметичные термоусадочные переходную и конечную муфты. Сплошной экран с алюминиевой фольги, армированный по всей длине медным луженым проводником.

**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: 3.5-4 мм

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

• холодные концы: 2.3 м, 2х1 мм2 + экран

• внутренняя изоляция: Тефлон FEP (teflon)

• экран : алюминиевая фольга + провод 0,5 мм2

• наружная изоляция: PVDF

• класс защиты от влажности: IPX7

• максимальная температура: 115°C

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

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

**Ассортимент DEVImatтм150Т:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код товара | Площадь укладки, м2 | Мощность, Вт при 220 / 230 В | Сопротивление, Ом | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| 140F 0444 | 0,5 | 69 / 75 | 705 | 3 273,00 | 3 927,60 |
| 140F 0445 | 1 | 137 / 150 | 353 | 3 978,00 | 4 773,60 |
| 140F 0446 | 1,5 | 206 / 225 | 235 | 4 731,00 | 5 677,20 |
| 140F 0447 | 2 | 274 / 300 | 176 | 5 438,00 | 6 525,60 |
| 140F 0448 | 2,5 | 343 / 375 | 141 | 6 190,00 | 7 428,00 |
| 140F 0449 | 3 | 412 / 450 | 118 | 6 897,00 | 8 276,40 |
| 140F 0450 | 3,5 | 480 / 525 | 101 | 7 604,00 | 9 124,80 |
| 140F 0451 | 4 | 549 / 600 | 88 | 8 269,00 | 9 922,80 |
| 140F 0452 | 5 | 686 / 750 | 71 | 9 463,00 | 11 355,60 |
| 140F 0453 | 6 | 823 / 900 | 59 | 10 610,00 | 12 732,00 |
| 140F 0454 | 7 | 961 / 1050 | 50 | 11 761,00 | 14 113,20 |
| 140F 0455 | 8 | 1098 / 1200 | 44 | 12 955,00 | 15 546,00 |
| 140F 0456 | 9 | 1235 / 1350 | 39 | 14 105,00 | 16 926,00 |
| 140F 0457 | 10 | 1372 / 1500 | 35 | 15 297,00 | 18 356,40 |
| 140F 0458 | 12 | 1647 / 1800 | 29 | 17 686,00 | 21 223,20 |