

Технические характеристики MIROPOLAM TECHNIC EL 5

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------|--|
| ОПИСАНИЕ | | | |
| Общая толщина покрытия | EN 428 | мм | 2.00 |
| Толщина истирающего слоя | EN 429 | мм | ≥ 2.00 |
| Вес | EN 430 | г/м ² | 3150 |
| Размер плитки | EN 427 | мм | 608×608 |
| КЛАССИФИКАЦИЯ | | | |
| Европейская классификация | EN 685/EN 649 | | 34-43 |
| Классификация К | | | К 5 |
| Огнестойкость | ASTM E 648/ E 662 EN 13501-1 DIN 4102 NF P 92506 | | Класс 1 В _{fl} -s1 B1 M2 |
| Электрическое сопротивление | EN 1815 EN 1081 NFC15100 (DIN VDE 0100) NFP A 99 | кВ Ω Ω Ω | < 2 (антистатик) $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ $\geq 5 \times 10^4$ $2.5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ |
| Сопротивление скольжению, сухое | EN 13893 | | ≥ 0.3 |
| Сопротивление скольжению, мокрое | DIN 51 130 | | R 9 |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА | | | |
| Износостойкость | EN 660.1 | мм | ≤ 0.15 |
| Группа износостойкости | EN 649/EN 660 | | P |
| Размерная стабильность | EN 434 | % | ≤ 0.25 |
| Остаточные впадины | EN 433 | мм | ≤ 0.05 |
| Бактерицидная и фунгицидная обработка | | | да |
| Термостойкость | NFX 10 021/ DIN 52 612 | м ² К/В | 0.02 |
| Светостойкость | EN 20 105 - B02 | | ≥ 6 |
| Устойчивость к химическим веществам | EN 423 | - | Хорошая |