

Технические характеристики MIPOLAM ACCORD EL 7

| ОПИСАНИЕ | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Общая толщина покрытия | EN 428 | MM | 2.00 |
| Толщина истирающего слоя | EN 429 | MM | > 2.00 |
| Bec | EN 430 | Γ/M^2 | 3000 |
| Ширина/Длина рулона | EN 426 | см/мл | 200/20 |
| Размер плитки | EN 427 | MM | 608×608 |
| КЛАССИФИКАЦИЯ | 221 (12) | | |
| Европейская классификация | EN 685/EN 649 | | 34-43 |
| Классификация К | ZI (000/ZI (0 I) | | K 5 |
| , | ASTM E 648/ E | | Класс 1 |
| Огнестойкость | 662EN 13501-1 | | B_{n} -s1 |
| | DIN 4102 | | B1 |
| | NF P 92506 | | M2 |
| | EN 1815 | кВ | < 2 (антистатик) |
| | EN 1081 | Ω | $10^6 \le R \le 10^8$ |
| Электрическое сопротивление | NFC15100 (DIN | Ω | $\geq 5 \times 10^4$ |
| | VDE 0100) | | |
| | NFP A 99 | Ω | $10^5 \le R \le 10^8$ |
| Сопротивление скольжению, сухое | EN 13893 | | ≥ 0.3 |
| Сопротивление скольжению, мокрое | DIN 51 130 | | R 9 |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА | | | |
| Износостойкость | EN 660.1 | MM | ≤ 0.14 |
| Группа износостойкости | EN 649/EN 660 | | P |
| Размерная стабильность | EN 434 | % | Рулон ≤ 0.4 |
| | | | Плитка ≤ 0.25 |
| Остаточные впадины | EN 433 | MM | ≤ 0.05 |
| Бактерицидная и фунгицидная | | | да |
| обработка | | | |
| Термостойкость | NFX 10 021/ | m ² K/W | 0.02 |
| | DIN 52 612 | | |
| Светостойкость | EN 20 105 - B02 | | ≥6 |
| Устойчивость к химическим | EN 423 | - | Хорошая |
| веществам | | | |

