



Технические характеристики NERA CONTRACT (WOOD, PIXEL)

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| ОПИСАНИЕ | | | |
| Общая толщина покрытия | EN 428 | мм | 2.20 |
| Толщина истирающего слоя | EN 429 | мм | ≥ 0.70 |
| Вес | EN 430 | г/м ² | 2815 |
| Ширина/Длина рулона | EN 426 | см/мл | 200/20 - 400/20 |
| КЛАССИФИКАЦИЯ | | | |
| Европейская классификация | EN 685 | | 34-43 |
| Классификация К | | | EN 649 |
| Огнестойкость | NF P 92 506 EN 13501-1 DIN 4102 | | M3 C _{fl} -s1 B1 |
| Электрическое сопротивление | EN 1815 | кВ | < 2 (антистатик) |
| Сопротивление скольжению, сухое | EN 13893 | | ≥ 0.3 |
| Сопротивление скольжению, мокрое | DIN 51 130 | | R9 |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА | | | |
| Износостойкость | EN 660.1 | мм | ≤ 0.08 |
| Группа износостойкости | EN 649/ EN 653 | | T |
| Размерная стабильность | EN 434 | % | Рулон ≤ 0.4 |
| Остаточные впадины | EN 433 | мм | ≤ 0.05 |
| Звукоизоляция | EN ISO 717-2 | дБ | 5 |
| Бактерицидная и фунгицидная обработка | | | Sanasol ® |
| Обработка поверхности | | | Protocolsol ® |
| 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 |



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99