



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