

## Технические требования UNIVERS

ОПИСАНИЕ			
Общая толщина покрытия	EN 430	MM	2.00
Bec	EN 430	г/м²	3460
Ширина/Длина рулона	EN 426	см/мл	200/20
Размер плитки	EN 427	MM	608×608
КЛАССИФИКАЦИЯ			
Европейские нормы	EN 685		34-43
Классификация К			K5
Огнестойкость	EN 13501-1		$B_{ff}$ -s1
Электрическое сопротивление	EN 1815	кВ	< 2 антистатик
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ			
КАЧЕСТВА			
Износостойкость	EN 660.1	MM	≤ 0.30
Группа износостойкости	EN 649 / EN 660		M
Размерная стабильность	EN 434	%	Рулон ≤ 0.4
			Плитка ≤ 0.25
Остаточные впадины	EN 433	MM	0.03
Обработка поверхности			PU
Теплопроводность	EN 12 524	BT/(m <sup>2</sup> /K)	0.025
Светостойкость	B02		≥6
Устойчивость к пятнам	EN 423		Хорошая



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