

## Технические характеристики

Класс нагрузки	EN ISO 10874	23 - 32
Общая толщина, мм	EN ISO 24346	2.0
Толщина защитного слоя, мм	EN ISO 24340	0.40
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	EN ISO 23997	1.85
Доступные ширины*, м	EN ISO 24341	2** / 2.5 / 3 / 3.5 / 4
Стандартная намотка, м	EN ISO 24341	30
Класс пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008	KM2
Качество воздуха в помещении	СЭЗ	низкий уровень ЛОС
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 717-2	13
Сопротивление скольжению, R	DIN 51130	R9
Остаточная деформация, мм	EN ISO 24343	≤0,20 мм (норма ≤0,20)
Теплоизоляция, м <sup>2</sup> К/Вт	EN ISO 12664	0.0080
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 10456	0,25 Вт/мК
Срок службы бытовой (лет)***	ТУ производителя	15
Срок службы коммерческий (лет)***	ТУ производителя	5

\* - На избранные артикулы коллекций, актуальные ширины уточняйте у менеджеров IVC.

\*\* - Артикулы 2м шириной в этой коллекции нарезаются из стандартных 4-метровых рулонов.

\*\*\* - Указанный срок службы действителен при соблюдении соответствия покрытия классу помещений и выполнении требований инструкции по подготовке основания, укладке и уходу.