

Технические характеристики

Класс нагрузки	EN ISO 10874	21
Общая толщина, мм	EN ISO 24346	2.0
Толщина защитного слоя, мм	EN ISO 24340	0.15
Общий вес, кг/м ²	EN ISO 23997	1.40
Доступные ширины*, м	EN ISO 24341	1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4
Стандартная намотка, м	EN ISO 24341	35
Класс пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008	КМ5
Качество воздуха в помещении	СЭЗ	низкий уровень ЛОС
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 717-2	16
Сопротивление скольжению, R	DIN 51130	R9
Остаточная деформация, мм	EN ISO 24343	≤0,35 мм (нормы нет)
Теплоизоляция, м ² К/Вт	EN ISO 12664	0.0080
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 10456	0,25 Вт/мК
Срок службы (лет)**	ТУ производителя	10

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

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