

Texmark

Технические характеристики

Класс нагрузки	EN ISO 10874	23 - 32
Общая толщина, мм	EN ISO 24346	2.8
Толщина защитного слоя, мм	EN ISO 24340	0.40
Дополнительный защитный PU-лак	TU производителя	да
Общий вес, кг/м ²	EN ISO 23997	1.95
Доступные ширины*, м	EN ISO 24341	2.5 / 3 / 3.5 / 4
Стандартная намотка, м	EN ISO 24341	30
Класс пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008	КМ5
Качество воздуха в помещении	СЭЗ	низкий уровень ЛОС
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 717-2	17
Сопротивление скольжению, R	DIN 51130	R10
Остаточная деформация, мм	EN ISO 24343	≤0,4 мм (нормы нет)
Теплоизоляция, м ² К/Вт	EN ISO 12664	0.0112
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 10456	0,25 Вт/мК
Срок службы (лет)**	TU производителя	15

* - 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.