

Mars

Технические характеристики

Класс нагрузки	EN ISO 10874	33 - 42
Общая толщина, мм	EN ISO 24346	2,3
Толщина защитного слоя, мм	EN ISO 24340	0,60
Дополнительный защитный PU-лак	TU производителя	да
Общий вес, кг/м ²	EN ISO 23997	2,20
Доступные ширины*, м	EN ISO 24341	2** / 3 / 4
Стандартная намотка, м	EN ISO 24341	30
Класс пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008	КМ2
Качество воздуха в помещении	СЭЗ	низкий уровень ЛОС
Чипсы		да
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 717-2	13
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R10
Остаточная деформация, мм	EN ISO 24343	≤0,20 мм (норма ≤0,20)
Теплоизоляция, м ² К/Вт	EN ISO 12664	0,0108
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 10456	0,25 Вт/мК
Срок службы (лет)***	TU производителя	15
Срок службы коммерческий (лет)***	TU 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.