

Texmark

Технические характеристики

Класс нагрузки	ГОСТ 58898-2020	23 - 32
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529-2016	2.80
Толщина защитного слоя, мм	ГОСТ 11529-2016	0.40
Дополнительный защитный PU-лак	ТУ производителя	да
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529-2016	1.95
Доступные ширины*, м	ГОСТ 11529-2016	2.5 / 3 / 3.5 / 4
Стандартная намотка, м	ГОСТ 11529-2016	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
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R10
Остаточная деформация, мм	ГОСТ 11159	≤0.45 мм
Теплоизоляция, м ² К/Вт	EN ISO 12664	0.0112
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 10456	0,25 Вт/мК
Срок службы (лет)**	ТУ 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.