

## Технические характеристики

Класс нагрузки	ГОСТ 58898-2020	23 - 31
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529-2016	3.50
Толщина защитного слоя, мм	ГОСТ 11529-2016	0.30
Дополнительный защитный PU-лак	ТУ производителя	да
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529-2016	1.90
Доступные ширины*, м	ГОСТ 11529-2016	2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4
Стандартная намотка, м	ГОСТ 11529-2016	28
Класс пожарной опасности		КМ5
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032-97	РП3
Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В3
Коэффициент дымообразования	ГОСТ 12.1.044-89	Д3
Показатель токсичности	ГОСТ 12.1.044-89	T2
Качество воздуха в помещении	СЭЗ	Низкий уровень ЛОС
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 4918	18
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R10
Остаточная деформация, мм	ГОСТ 11159	≤0.70 мм
Теплоизоляция, м <sup>2</sup> К/Вт	EN ISO 12664	0.0140
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.