

Centra

Технические характеристики

Класс нагрузки	ГОСТ 58898-2020	34 - 43
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529-2016	2.00
Толщина защитного слоя, мм	ГОСТ 11529-2016	0.70
Дополнительный защитный PU-лак	TU производителя	да
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529-2016	2.54
Доступные ширины*, м	ГОСТ 11529-2016	2 / 3 / 3.5 / 4
Стандартная намотка, м	ГОСТ 11529-2016	25
Класс пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008	КМ2
Качество воздуха в помещении	СЭЗ	низкий уровень ЛОС
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 717-2	7
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R10
Остаточная деформация, мм	ГОСТ 11159	≤0.10 мм
Теплоизоляция, м ² К/Вт	EN ISO 12664	0.0080
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.

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