

Vision

Технические характеристики

Класс нагрузки	ГОСТ 58898-2020	23 - 33 - 41
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529-2016	2.20
Толщина защитного слоя, мм	ГОСТ 11529-2016	0.50
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529-2016	2.00
Доступные ширины*, м	ГОСТ 11529-2016	2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4
Стандартная намотка, м	ГОСТ 11529-2016	30
Класс пожарной опасности		КМ2
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032-97	РП1
Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В2
Коэффициент дымообразования	ГОСТ 12.1.044-89	Д2
Показатель токсичности	ГОСТ 12.1.044-89	Т2
Качество воздуха в помещении	СЭЗ	Низкий уровень ЛОС
Чипсы		да
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 4918	13
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R10
Остаточная деформация, мм	ГОСТ 11159	≤0.20 мм
Теплоизоляция, м ² К/Вт	EN ISO 12664	0.0088
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 10456	0,25 Вт/мК
Срок службы (лет)**	ТУ производителя	15
Срок службы коммерческий (лет)**	ТУ 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.