

# TEXVILLE

## Технические характеристики

Класс нагрузки	ГОСТ 58898-2020	23 - 33
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529-2016	3.70
Толщина защитного слоя, мм	ГОСТ 11529-2016	0.50
Дополнительный защитный PU-лак	ТУ производителя	Да
Общий вес, кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 11529-2016	2.50
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
Гипоаллергенность		Да
Остаточная деформация, мм	ГОСТ 11159	≤0.80
Устойчивость к мебели на роликовых ножках		Высокая
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R10
Снижение ударного шума, дБ	EN ISO 717-2	20
Теплоизоляция, м <sup>2</sup> К/Вт	EN ISO 10456	0.0160
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 12664	0.25
Антистатический эффект		Да
Полы с подогревом	EN 12524	Разрешено, max t - 27 °C
Устойчивость к бытовой химии	EN ISO 26987	Очень хорошая
Срок службы, лет*	ТУ производителя	15
Гарантия, лет*		15

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

Цвет материала может незначительно отличаться от образца. Не является браком.