

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Стандарт	leoline®						ivc COMMERCIAL		
		Ecotex	Texpro	Verdi	Eco	Basso	Inter	Vision	Mars	Centra
Класс нагрузки	ГОСТ 58898-2020	21	23 - 31	23 - 32	21	22	23 - 32	23 - 33 - 41	33 - 42	34 - 43
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529-2016	2.10	2.70	4.00	2.00	2.50	2.00	2.20	2.30	2.00
Толщина защитного слоя, мм	ГОСТ 11529-2016	0.15	0.30	0.40	0.15	0.20	0.40	0.50	0.60	0.70
Чипсы								Да	Да	
Дополнительный защитный PU-лак	ТУ производителя		Да						Да	Да
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529-2016	1.40	1.80	2.40	1.40	1.60	1.60	2.00	2.25	2.54
Стандартная намотка, м	ГОСТ 11529-2016	30	30	23	35	30	30	30	30	25
Класс пожарной опасности		КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2
Группа распространения пламени	ГОСТ Р 51032-97	РП3	РП3	РП3	РП2	РП2	РП1	РП1	РП1	РП1
Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	В3	В3	В3	В3	В3	В2	В2	В2	В2
Коэффициент дымообразования	ГОСТ 12.1.044-89	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д2	Д2	Д2	Д2
Показатель токсичности	ГОСТ 12.1.044-89	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2
Шумоизоляция, дБ	EN ISO 4918	18	16	17	16	21	16	13	13	7
Сопrotивление скольжению, R	DIN 51130	R9	R10	R9	R9	R9	R9	R10	R10	R10
Остаточная деформация, мм	ГОСТ 11159	≤0.35	≤0.40	≤0.70	≤0.35	≤0.45	≤0.30	≤0.20	≤0.20	≤0.10
Теплоизоляция, м ² К/Вт	EN ISO 10456	0.0084	0.0104	0.0168	0.0080	0.0100	0.0092	0.0088	0.0108	0.0080
Теплопроводность, Вт/мК	EN ISO 12664	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Электрическое сопротивление	EN 1815									10 ⁹ Ом
Накопление статического электричества	EN ISO 23999									≤2кВ (антистатичный)
Срок службы, лет*	ТУ производителя	10 (бытовой)	15 (бытовой)	15 (бытовой)	10 (бытовой)	15 (бытовой)	15 (бытовой) 5 (коммерческий)	15 (бытовой) 5 (коммерческий)	15 (бытовой) 5 (коммерческий)	15 (бытовой) 5 (коммерческий)

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

Все коллекции:

- Влагостойкие
- Подходят для применения с подогревом пола (максимальная t – 27°C)
- Устойчивы к бытовой химии
- Соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям (низкий уровень ЛОС)

Цвет и оттенок на фотографиях, из-за особенностей печати, может отличаться от оригинала.