

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЛЕКЦИИ

ПАРАМЕТРЫ		ЭЛЬБРУС	ЭВЕРЕСТ	АНГАРА	ГАРМОНИЯ	ПЕЧОРА	ВЕРСАЛЬ	ГОСТ	ПАРМА
КЛАСС	EN 685	34/42	33/41	23/33/41	23/32	23/31	22	21	21
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА, мм	EN 428	2.2	2.2	2.2	3.2	4.0	3.0	≥ 3.6	2.5
ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ, мм	EN 429	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.15	0.15
ОБЩИЙ ВЕС, кг/кв.м	EN 430	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	1.9	1.4
ШИРИНА РУЛОНА, м	EN 426	3.0	3.0	2.0 - 4.0	2.5 - 4.0	2.5 - 4.0	2.5 - 4.0	1.5 - 3.5	1.5 - 2.0 2.5 - 3.5
ДЛИНА РУЛОНА*, м	EN 426	25	25	25	25	25	25	25	25 30
НАЛИЧИЕ СТЕКЛОХОЛСТА		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ ДА	НЕТ
АБСОЛЮТНАЯ ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ, мм	EN 433	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.4	≤ 0.7	≤ 1.0	≤ 0.7	≤ 1.4 ≤ 1.2	≤ 0.8
СТАБИЛЬНОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ, %	EN 434	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	0.06	1.0 0.06	0.4
ИСТИРАЕМОСТЬ, мкм		26	26	26	26	27	28	35	35
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МЕБЕЛИ НА РОЛИКАХ	EN 425	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НОЖЕК МЕБЕЛИ И КАБЛУКОВ	EN 424	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	—	—	—	—
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ	ГОСТ 11 529-89	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО	УСТОЙЧИВО
ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
УДЕЛЬНОЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ ЭЛ. СОПРОТИВЛЕНИЕ, Ом	ГОСТ 11 529-86	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ, дБ	ГОСТ 24 210-80	13	13	13	18	22	17	20	17
ТЕПЛОУСВОЕНИЕ, Вт/кв.м.хК	ГОСТ 25 609-83	≤ 14	≤ 14	≤ 14	≤ 11	≤ 9	≤ 11	≤ 10	≤ 12
ПОВЕРХНОСТНОЕ ТИСНЕНИЕ		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ ДА	НЕТ
КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ		КМ2	КМ2	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5
ГРУППА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ	ГОСТ 30 444-97	В2	В2	В3	В3	В3	В3	В3	В3
ГРУППА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ	ГОСТ 30 444-97	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4	РП2	РП4	РП2
ДЫМООБРАЗУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	ГОСТ 12.1.044-89	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3	Д3
КЛАСС ОПАСНОСТИ ПО ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ	ГОСТ 12.1.044-89	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2	Т2

*ООО «Комитекс Лин» считает стандартными рулоны ≥ 15 м.