ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОММЕРЦИЯ	ЭЛЬБРУС	ЭВЕРЕСТ	СПЕКТР	АНГАРА	солид	ГАРМОНИЯ	БАВАРИЯ	эксклюзив	ПЕЧОРА	ПРОВАНС	ВЕРСАЛЬ	АТЛАНТА	ПАРМА
Класс использования (EN 685)	23/34/42	34/42	23/34/42	23/31 33/41	23/34/42	23/31 33/41	23/32	23/32	23/31	23/31	23/31 32	22 23/31	21 22	21
Общая толщина, мм (EN 428)	2	2,2	2,2	2	2,2	2	3,2	4	5	4	3,2	3	2,4	2,5
Защитный слой, мм (EN 429)	0,35	0,7	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,15	0,15
Вес, кг/кв.м (EN 430)	1,8	2,5	2	1,8	2	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2	1,5	1,4
Ширина рулона, м (EN 426)	2,5 - 4	2,5 - 4	2,5 - 4	2,5 - 4	2,5 - 4	2,5 - 4	2,5 - 4	2,5 - 4	2,5 - 4	1,5 - 4	2,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 3,5
Длина рулона, м (EN 426)	25	25	25	25	25	25	25	25	20	25	25	25	25	25 / 30
Стеклохолст в структуре	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет
Абсолютная остаточная деформация, мм (ГОСТ 11 529)	≤0,2	≤0,2	≤0,2	≤0,2	≤0,2	≤0,35	≤0,8	≤0,8	≤1,5	≤1	≤0,8	≤0,8	≤0,7	≤0,8
Изменение линейных размеров, % (EN 434)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,4
Истираемость, мкм	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	30	30	30
Шумоизоляция, Дб (ГОСТ 24 210 - 80)	≤ 10	13	13	10	13	≤ 10	18	22	23	22	18	18	17	17
Теплоусвоение, Вт/кв.мхК (ГОСТ 25 609-83)	≤ 15	≤ 14	≤ 14	≤ 15	≤ 14	≤ 15	≤ 11	≤ 11	≤ 12	≤ 11	≤ 11	≤ 11	≤ 12	≤ 12
Тиснение поверхности	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет
Класс пожарной опасности	KM5	KM2	KM2	KM2	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5	KM5
Группа воспламеняемости (ГОСТ 30402-96)	B3	B2	B2	B2	B3	B3	B3	B3	B3	В3	В3	B3	B3	В3
Группа распространения пламени (ГОСТ Р 51032-97)	РПЗ	РП1	РП1	РП1	РП2	РП3	РП2	РП3	РП3	РП3	РП2	РП2	РП3	РП2
Дымообразующая способность (ГОСТ 12.1.044–89)	ДЗ	Д2	Д2	Д2	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ
Токсичность продуктов горения (ГОСТ 12.1.044-89)	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2