

Технические характеристики Пленкоэлектрокартонов, Синтофлексов

Марка	Толщина, мм	Поверхностная плотность, г/м.кв	Стойкость к надрыву, Н не менее	Удельная разрушающая нагрузка при растяжении Н/см, не менее		Относительное удлинение при разрыве, не менее, %		Пробивное напряжение при(15-35) С 45-75%, не менее, кВ		Класс нагревостойкости
				В машинном направлении	В поперечном направлении	В машинном направлении	В поперечном направлении	До перегиба	После перегиба	
Пленкоэлектрокартон ПЭК	0,17	197	150	140	80	2	3	7	7	E (120 C°)
	0,27	317	200	200	150	2	3	8	7	
	0,32	382	300	210	160	2	3	11	9	
	0,45	557	300	340	250	2	3	8,5	7,5	
Синтофлекс 41	0,17	200	150	100	80	2	3	8	6	E (120 C°)
	0,27	315	200	150	95	2	3	8	7	
	0,32	385	300	220	150	2	3	11	9	
	0,45	595	300	350	160	2	3	8,5	7,5	
Пленкоэлектрокартон ПЭК II	0,19	274	100	135	100	2	3	10	8	B (130 C°)
	0,25	339	100	180	150	2	3	10	8	
	0,32	404	200	280	170	2	3	12	10	
	0,37	459	300	300	260	2	3	14	11	
Синтофлекс 141	0,19	243	100	135	100	2	3	10	8	B (130 C°)
	0,25	316	100	200	110	2	3	10	8	
	0,32	400	200	270	180	2	3	12	10	
	0,37	470	300	310	200	2	3	14	11	