

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, %		Прибавное 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	
Пленкосинтокартон 51	0,17; 0,19	224	350	180	180	10	15	11	9	F (155 C°)
	0,23	294	500	200	200	10	15	13	11	
	0,25; 0,27	315	600	220	230	10	15	15	14	
	0,30; 0,32	399	800	250	250	10	15	17	15	
	0,35; 0,37	469	900	300	300	10	15	20	18	
	0,42	539	950	350	350	10	15	25	20	
Синтофлекс 51	0,17	189	300	150	150	10	15	11	9	B (130 C°) F (155 C°)
	0,19	224	350	170	170	10	15	11	9	
	0,25	315	600	190	190	10	15	15	14	
	0,32	399	800	250	250	10	15	18	16	
	0,37	469	900	300	300	10	15	22	20	
	0,42	539	950	350	350	10	15	25	21	
Пленкосинтокартон 515	0,17	168	250	90	100	15	15	8,5	8	F (155 C°)
	0,19	196	250	100	110	15	15	10	9	
	0,21	238	300	130	140	15	15	10	9	
	0,23; 0,25	273	350	180	200	15	15	11	9	
	0,27	343	450	200	220	15	15	13	11	
	0,30; 0,32	364	720	240	260	15	15	17	15	
	0,35; 0,37	448	900	280	300	15	15	20	17	
	0,47	588	1050	370	390	15	15	25	18	
Синтофлекс 515	0,23	238	300	150	160	20	40	11	9	B (130 C°) F (155 C°)
	0,25	273	350	170	190	20	40	11	9	
	0,30	343	500	210	230	20	40	15	13	
	0,32	366	720	240	260	20	40	17	15	
	0,37	448	900	280	300	20	40	20	17	
	0,47	588	1050	370	390	20	40	25	18	

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, %		Приблизное 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	
Синтофлекс 61	0,17	197	390	160	100	15	20	11	10	F (155 C°)
	0,19	232	500	180	120	15	20	13	12	
	0,25	323	700	230	200	15	20	15	14	
	0,32	407	900	280	300	15	20	17	15	
	0,37	477	1000	320	320	15	20	20	18	
	0,42	547	1050	350	320	15	20	25	20	
Синтофлекс 616	0,15	116	-	100	110	10	15	4,5	-	F (155 C°)
	0,17	158	-	110	120	10	15	6	4	
	0,23	254	420	170	180	15	20	12	11	
	0,25	289	530	180	190	15	20	12	11	
	0,30	359	570	210	230	15	20	16	14	
	0,32	380	730	240	260	15	20	18	16	
	0,37	464	930	300	320	15	20	22	20	
	0,47	604	1150	380	400	15	20	25	21	
Синтофлекс 81	0,17	197	390	160	100	15	20	11	10	F (155 C°)
	0,19	232	500	180	120	15	20	13	12	
	0,25	323	700	230	200	15	20	15	14	
	0,32	407	900	280	300	15	20	17	15	
	0,37	477	1000	320	320	15	20	20	18	
	0,42	547	1050	350	320	15	20	25	20	
Синтофлекс 818	0,23	254	420	190	120	15	20	12	11	F (155 C°)
	0,25	289	530	220	150	15	20	12	11	
	0,30	359	570	250	170	15	20	16	14	
	0,32	380	730	270	200	15	20	18	16	
	0,37	464	930	330	300	15	20	22	20	
	0,47	604	1150	400	350	15	20	25	21	

марка	Толщина, мм	Поверхностная плотность, г/м.кв	Стойкость к надрыву, Н не менее	Удельная разрушаемая нагрузка при растяжении Н/см, не менее		Относительное удлинение при разрыве, не менее, %		Приблизное 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	
Синтофлекс 81	0,17	197	390	160	100	15	20	11	10	F (155 С°)
	0,19	232	500	180	120	15	20	13	12	
	0,25	323	700	230	200	15	20	15	14	
	0,32	407	900	280	300	15	20	17	15	
	0,37	477	1000	320	320	15	20	20	18	
	0,42	547	1050	350	320	15	20	25	20	
Синтофлекс 818	0,23	254	420	190	120	15	20	12	11	F (155 С°)
	0,25	289	530	220	150	15	20	12	11	
	0,30	359	570	250	170	15	20	16	14	
	0,32	380	730	270	200	15	20	18	16	
	0,37	464	930	330	300	15	20	22	20	
	0,47	604	1150	400	350	15	20	25	21	
Синтофлекс 82	0,18	191	-	60	20	6	6	10	9	H (180 С°)
Синтофлекс 828	0,15	170	-	85	40	10	10	10	7	H (180 С°)
	0,18	198	-	100	50	10	10	10	7	
	0,24	248	-	160	80	10	10	10	10	
Синтофлекс 818 Н	0,13	120	-	100	50	8	7	6	4	H (180 С°)
	0,17	160	-	110	90	10	12	8	6	
	0,20	220	-	130	110	10	12	8	6	
	0,27	310	-	220	190	15	20	13	11	
	0,30	345	-	270	200	20	25	15	13	
	0,37	436	-	320	250	20	25	20	16	
	0,42	520	-	380	300	20	25	22	20	
	0,47	590	-	430	300	20	25	25	21	