Картон для плоских слоев гофрокартона. Показатели качества.

Наименование показателя	Нормативные значения									
	Марка К-1									
Масса 1 м2, г	90±5	100±5	110±6	125±6	135±7	140±8	150±9	160±9	175±12	200±12
Абсолютное сопротивление										
продавливанию, кПа, не менее	320	350	380	400	425	450	480	490	520	570
Разрушающее усилие при										
сжатии кольца в поперечном	90	110	130	150	160	170	180	190	200	220
направлении, Н, не менее										
Поверхностная впитывае-мость										
воды по Коббу60 верхней					30)-70				
стороны, г/м2										
Влажность, %		6,0-9,0								

Марка К-2										
Масса 1 м2, г	90±5	100±5	110±6	125±6	135±7	140±8	150±9	160±9	175±12	200±12
Абсолютное сопротивление										
продавливанию, кПа, не менее	280	310	340	360	370	380	400	420	450	500
Разрушающее усилие при										
сжатии кольца в поперечном	70	90	110	130	135	145	155	160	170	190
направлении, Н, не менее										
Поверхностная впитывае-мость										
воды по Коббу60 верхней					30	-70				
стороны, г/м2										
Влажность, %					6,0)-9,0				

Марка ПС										
Масса 1 м2, г	112±5	125±5	140±5	150±5	175±12					
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	300	350	450	460	480					
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, H, не менее	120	140	180	200	220					
Поверхностная впитывае-мость воды по Коббу₀ верхней стороны, г/м2			40							
Влажность, %			8±2							

Наименование показателя	Нормативные значения									
	Км-1			Км-2			Км-3			
Масса 1 м2, г	125±6	140±8	160±11	125±6	140±8	160±11	125±6	140±8	160±11	
Абсолютное сопротивление										
продавливанию, кПа, не менее	320	360	370	280	350	360	240	280	290	
Разрушающее усилие при										
сжатии кольца в поперечном	90	130	150	90	120	140	70	100	120	
направлении, Н, не менее										
Поверхностная впитывае-мость										
воды по Коббую верхней						35				
стороны, г/м2										
Влажность, %					6,	0-9,0				

Наименование показателя	Нормативные значения									
ТопЛайнер (с беленым поверхностным слоем) Марка КТ-1										
Масса 1 м2, г	90±5	100±5	110±6	125±6	135±7	140±8	150±9	160±9	175±12	200±12
Абсолютное сопротивление										
продавливанию, кПа, не менее	320	350	380	400		450	480	490	520	570
Разрушающее усилие при										
сжатии кольца в поперечном	90	110	130	150		170	180	190	200	220

направлении, Н, не менее										
Белизна поверхностного слоя,										
%, не менее										
С оптическим отбеливателем										
Без оптического отбеливателя	80									
				-	70					
Поверхностная впитывае-мость										
воды по Коббу60 верхней				30)-70					
стороны, г/м2										
Влажность, %				6.0	0-9,0					

ТопЛайнер (с беленым поверхностным слоем) Марка КТ-2										
Масса 1 м2, г	90±5	100±5	110±6	125±6	135±7	140±8	150±9	160±9	175±12	200±12
Абсолютное сопротивление										
продавливанию, кПа, не менее	280	310	340	360		380	400	420	450	500
Разрушающее усилие при										
сжатии кольца в поперечном	70	90	110	130		145	155	160	170	190
направлении, Н, не менее										
Белизна поверхностного слоя,										
%, не менее										
С оптическим отбеливателем										
Без оптического отбеливателя					8	80				
					-	70				
Поверхностная впитывае-мость										
воды по Коббую верхней					30)-70				
стороны, г/м2										
Влажность, %		6,0-9,0								

T	ТопЛайнер (с беленым поверхностным слоем) Марка ПБС										
Масса 1 м2, г		125±5	140±5	150±5							
Абсолютное сопротивление											
продавливанию, кПа, не менее		320	430	450							
Разрушающее усилие при											
сжатии кольца в поперечном		120	160	180							
направлении, Н, не менее											
Поверхностная впитывае-мость											
воды по Коббую верхней			30								
стороны, г/м2											
Влажность, %			8±2	•			·				