

Картон для плоских слоев гофрокартона. Показатели качества.

Наименование показателя	Нормативные значения									
	Марка К-1									
Масса 1 м ² , 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 направлении, Н, не менее	90	110	130	150	160	170	180	190	200	220
Поверхностная впитываемость воды по Коббу ₆₀ верхней стороны, г/м ²	30-70									
Влажность, %	6,0-9,0									

Марка К-2										
Масса 1 м ² , 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 направлении, Н, не менее	70	90	110	130	135	145	155	160	170	190
Поверхностная впитываемость воды по Коббу ₆₀ верхней стороны, г/м ²	30-70									
Влажность, %	6,0-9,0									

Марка ПС										
Масса 1 м ² , 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, Н, не менее			120	140		180	200		220	
Поверхностная впитываемость воды по Коббу ₆₀ верхней стороны, г/м ²	40									
Влажность, %	8±2									

Наименование показателя	Нормативные значения									
	Км-1			Км-2			Км-3			
Масса 1 м ² , 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 направлении, Н, не менее	90	130	150	90	120	140	70	100	120	
Поверхностная впитываемость воды по Коббу ₆₀ верхней стороны, г/м ²	35									
Влажность, %	6,0-9,0									

Наименование показателя	Нормативные значения									
	ТопЛайнер (с беленым поверхностным слоем) Марка КТ-1									
Масса 1 м ² , 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 впитываемость воды по Коббу ₆₀ верхней стороны, г/м ²	30-70									
Влажность, %	6,0-9,0									

ТопЛайнер (с беленым поверхностным слоем) Марка КТ-2										
Масса 1 м ² , 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 направлении, Н, не менее	70	90	110	130		145	155	160	170	190
Белизна поверхностного слоя, %, не менее С оптическим отбеливателем Без оптического отбеливателя	80 70									
Поверхностная впитываемость воды по Коббу ₆₀ верхней стороны, г/м ²	30-70									
Влажность, %	6,0-9,0									

ТопЛайнер (с беленым поверхностным слоем) Марка ПБС										
Масса 1 м ² , г				125±5		140±5	150±5			
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее				320		430	450			
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее				120		160	180			
Поверхностная впитываемость воды по Коббу ₆₀ верхней стороны, г/м ²	30									
Влажность, %	8±2									