



коротком расстоянии в поперечном направлении, кН/м, не менее		1,7	1,8	2,0		2,1	2,2	2,3	2,4	
Поверхностная впитываемость воды по Коббу <sub>60</sub> , г/м <sup>2</sup> в среднем по двум сторонам, клееной неклееной	60-115 115									
Влажность, %	6,0-9,0									

Наименование показателя	Нормативные значения					
Марка Бм-0						
Масса 1 м <sup>2</sup> , г	90±4	100±5	112±6	125±6	140±8	160±11
Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги, Н, не менее, при ширине полоски 15 мм	130	170	200	220	240	240
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	200	240	260	320	360	370
Сопrotивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги, кН/м, не менее	0,95	1,05	1,15	1,5	1,7	1,8
Сопrotивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,3	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4
Поверхностная впитываемость воды по Коббу <sub>60</sub> , г/м <sup>2</sup> в среднем по двум сторонам, клееной неклееной	30-70 Не нормируется					
Влажность, %	6,0-9,0					

Наименование показателя	Нормативные значения					
Марка Бм-1						
Масса 1 м <sup>2</sup> , г	90±4	100±5	112±6	125±6	140±8	160±11
Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги, Н, не менее, при ширине полоски 15 мм	125	160	180	200	230	235
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	190	210	245	290	340	340
Сопrotивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги, кН/м, не менее	0,80	0,95	1,05	1,4	1,5	1,7
Сопrotивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,2	1,4	1,5	1,8	2,1	2,3
Поверхностная впитываемость воды по Коббу <sub>60</sub> , г/м <sup>2</sup> в среднем по двум сторонам, клееной неклееной	30-70 Не нормируется					
Влажность, %	6,0-9,0					

Наименование показателя	Нормативные значения					
Марка Бм-2						
Масса 1 м <sup>2</sup> , г	90±4	100±5	112±6	125±6	140±8	160±11
Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги, Н, не менее, при ширине полоски 15 мм	120	140	160	180	210	220
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	170	190	200	265	310	320
Сопrotивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги, кН/м, не менее	0,7	0,8	0,9	1,2	1,45	1,6

менее						
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,0	1,25	1,35	1,6	1,9	2,1
Поверхностная впитываемость воды по Коббу <sub>60</sub> , г/м <sup>2</sup> в среднем по двум сторонам, клееной неклееной	30-70 Не нормируется					
Влажность, %	6,0-9,0					

Наименование показателя	Нормативные значения					
	Марка Бм-3					
Масса 1 м <sup>2</sup> , г	90±4	100±5	112±6	125±6	140±8	160±11
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги, Н, не менее, при ширине полоски 15 мм	70	75	110	150	160	180
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	110	120	145	175	195	225
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги, кН/м, не менее	0,35	0,40	0,65	0,75	0,95	1,1
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, кН/м, не менее	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
Поверхностная впитываемость воды по Коббу <sub>60</sub> , г/м <sup>2</sup> в среднем по двум сторонам, клееной неклееной	30-70 Не нормируется					
Влажность, %	6,0-9,0					