

Бумага мешочная

СТО 05711131 – 006 – 2008 (Изменение 1,2,3,4)

Наименование показателя/ метод испытания	Норма марка «М»									Метод испытаний
	65 ± 2	70 ± 2	75 ± 2	78 ± 2	80 ± 2	85 ± 2	90 ± 3	95 ± 3	100 ± 3	
Масса 1м ² , г	65 ± 2	70 ± 2	75 ± 2	78 ± 2	80 ± 2	85 ± 2	90 ± 3	95 ± 3	100 ± 3	ГОСТ Р ISO 536
Влажность, %										
min/max значения	6-10									ГОСТ ISO 287
Поверхностная впитываемость воды картоном площадью 1 м² при одностороннем смачивании (Кобб₆₀), г, min/max										
верхняя сторона, г	23 – 32									ГОСТ 12605
Разрушающее усилие, Н, не менее										
в MD направлении										
Типичные значения	74	86	88	90	94	100	105	110	115	ГОСТ Р ISO 1924-2
Гарантированные min	70	75	80	85	90	92	95	98	100	
в CD направлении										
Типичные значения	42	46	48	50	52	58	65	70	75	ГОСТ Р ISO 1924-2
Гарантированные min	40	40	45	48	50	52	55	58	60	
Относительное удлинение при растяжении, %										
в MD направлении										
Типичные значения	2,0	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	ГОСТ Р ISO 1924-2
Гарантированные min	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	
в CD направлении										
Типичные значения	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	ГОСТ Р ISO 1924-2
Гарантированные min	5,0	5,3	5,5	5,6	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	
Пористость по Гарлею, с										
Типичные значения	25	25	30	30	30	30	—	—	—	ГОСТ ISO 5636/5
Гарантированные max	30	30	40	40	40	40	—	—	—	
Индекс ТЕА, Дж/г, (MD+CD)										
Типичные значения	1,1									ГОСТ Р ISO 1924-2
Гарантированные min	0,9									
Индекс ТЕА, Дж/г, CD										
Типичные значения	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	ГОСТ Р ISO 1924-2
Гарантированные min	1,2									
Кондиционирование образцов проводится в соответствии с ISO 187:1990 при относительной влажности 50%±2% и температуре 23 ⁰ ±1 ⁰ C										