

Гарантированные значения

Параметр	Ед. изм.	Метод испытания	Граммаж		
			80	95	110
			крашенный		
Масса бумаги площадью 1 м ²	г/м ²	ГОСТ Р ИСО 536	80 ± 5,0	95 ± 5,0	110 ± 5,0
Влажность	%	ГОСТ ИСО 287	8,0 ± 1,0		
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀)	г/м ²	в примечании	30 - 100		
Прочность на сжатие в малом диапазоне (SCTCD), не менее	кН/м	ГОСТ Р ИСО 9895	0,90	1,10	1,30
Абсолютное сопротивление продавливанию, не менее	кПа	ГОСТ Р ИСО 2758	120	150	180

Типичные значения

Параметр	Ед. изм.	Метод испытания	Граммаж		
			80	95	110
Влажность	%	ГОСТ ИСО 287	8,1	8,1	8,1
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀)	г/м ²	в примечании	43	42	46
Прочность на сжатие в малом диапазоне (SCTCD)	кН/м	ГОСТ Р ИСО 9895	1,05	1,35	1,55
Абсолютное сопротивление продавливанию	кПа	ГОСТ Р ИСО 2758	155	205	230
Толщина	мкм	ГОСТ Р ИСО 534	207	237	270
Воздухопроницаемость по методу Герлей	сек	ISO 5636-5	40	60	75
L*	-	ISO 5631-1	63,2	58,9	61,0
Оттенок а*	-		5,3	5,5	5,4
Оттенок b*	-		20,1	19,7	19,6

Кондиционирование образцов перед испытанием по ГОСТ 13523, при RH=50 ± 2% и T=23 ± 1°C

Примечание:

Перед выполнением тестирования показателя впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб₆₀) по ГОСТ 12605, испытываемый образец сушат в сушильном шкафу при температуре 105±2 °С в течение 10 мин, по окончании сушки образец охлаждают при комнатной температуре в течение 5 мин.

