



«ООО БИТ»
КАРТОН И БУМАГА

197343, г.Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д.57, лит.А
+7 (812) 468-33-33 bit929@mail.ru

109052, г.Москва, ул.Смирновская, дом 19.
+7 (495) 789-80-34 bit945@mail.ru
<https://bit-karton.ru>

Бумага оберточная ТУ

Бумага оберточная

ГОСТ 8273-75

Техническое условие:

Наименование показателя	Норма для бумаги марок										Предельные отклонения	Метод испытания
	А	Б	В	Г	О ₁	О ₂	Д	Е	Ж			
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	20	50	20	50	20	55	30	40	80		Для бумаги марок А, Б, О ₁ , О ₂ , Д с массой площади 1 м ² до (90±2) г Для бумаги остальных марок и массы 4 -5	ГОСТ 13199-88
	25	70	25	60	25	60	35	50	90			
	30	80	30	70	30	65	40	60	100			
	35	90	35	100	35	70	45	70	120			
	40	100	40	120	40	75	50	80	130			
	45	120	45		45	80	55	90	140			
	50		50		50	90	60	100	150			
	55		55		55		65	120	160			
	60		60		60		70					
	65		65		65		75					
	70		70		70		80					
	75		75		75		85					
	80		80		80		90					
	85		85		85		100					
	90		90		90							
100		100		100								
110		110		110								
120		120		120								
2. Относительное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²), не менее, для бумаги площадью 1 м ² , г											ГОСТ 13525.8-86	
50-80		270		170								

Наименование показателя	Норма для бумаги марок									Предельные отклонения	Метод испытания
	-1.8			190							
-2.8											
90-120		300		190							
		-		-2							
		3.1									
3. Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м, не менее, для массы бумаги площадью 1 м ² , г											ГОСТ 13525.1-79
20-35	4500	-	2600	-	2200	-	1700	-	-		
40-55	4500	-	2700	-	2200	2000	1700	2100	-		
60-70	5000	-	3000	-	2000	1700	1700	2200	-		
75-85	5000	-	3000	-	2200	2000	2200	2200	2900		
90-120	5300	-	3500	-	2100	2100	2600	2200	3200		
130-160	-	-	-	-	-	-	-	-	2900		
4. Степень проклейки, мм, не менее	1	0.8	1	0.6	1	1	1	0.6	1.4	-	ГОСТ 8049-62
5. Влажность, %, не более	10	10	10	10	10	10	10	10	10		ГОСТ 13525.19-71

<https://bit-karton.ru/spravochnik/rossijskie-proizvoditeli/kondopoga-oao/bumaga-obertochnaja-tu/>