

Глассин
ТУ У 21.1-00278735-051-2004

Бумага предназначена для упаковки хлебобулочных изделий, пищевых концентратов, упаковки пищевых продуктов в розничной торговле, кондитерских изделий, для выстилания тары для пищевых продуктов, изготовления пакетов. Бумага может использоваться как бумага - основа для ламинирования, каширования, металлизации.
Бумага обеспечивает хорошее нанесение флексопечати.

№	Название показателя		Норма для Глассин 30 -- 65								Метод испытания
			30	35	40	45	50	55	60	65	
1	Масса	г/м ²	30±2,0	35±2,0	40±2,0	45±2,0	50±3,0	55±3,0	60±3,0	65±3,0	ГОСТ 13189 ДСТУ 2297 (ISO 538)
2	Плотность, не менее	г/см ³	1,10								ГОСТ 27016 (ISO 534)
3	Разрушающее усилие, не менее: в машинном направл. в попер.направлении	Н	30,0 15,0	35,0 18,0	40,0 20,0	55,0 28,0	60,0 30,0	60,0 30,0	70,0 36,0	75,0 40,0	ГОСТ 13525.1 ДСТУ 2334 (ISO 1924-1)
4	Разрушающее усилие, во влажном состоянии, не менее (нормируется для типа В)	Н	9	10	12	13	15	16	18	19	ДСТУ 2334
5	Абсолютное сопротивление продавливанию, не менее: - в сухом состоянии - во влажном состоянии	кПА	80 30	90 35	130 40	150 40	170 50	180 50	185 50	190 50	ГОСТ 13525.8 (ISO 2758)
6	Жиропроницаемость, число сквозных отверстий размером в наибольшем измерении, не более 1мм на 1 м ²		250	225	150	125	75	60	45	40	ГОСТ 13525.13
7	Влажность, не более	%	9,0								ГОСТ 13525.19 (ISO 287)
8	Белизна, не менее (нормируется для белой бумаги, кроме типа П)	%	80,0								ГОСТ 30113 ДСТУ 2570 (ISO 2470)
9	Сорность, число соринок на 1 м ² , не более: - площадью от 0,1мм ² - площадью более 0,5мм ²		150	150	150	150	100	100	100	100	ГОСТ 13525.4
			Не допускаются								
10	Непрозрачность, не менее (для непр. бумаги)	%	35	35	40	40	60	60	70	75	ГОСТ 8874
11	рН _в водной вытяжки		6,0-9,0								ГОСТ 12523 (ISO 6588)

Бумага изготавливается в рулонах шириной 740-840мм, наружный диаметр 400-700мм