



СОЛИКАМСКБУМПРОМ

Техническая спецификация ГАЗЕТНАЯ БУМАГА

100% первичное волокно из древесины

В гармонии с природой

Наименование показателей	Единицы измерения	Значение					
		40	42	45	48.8	52	55
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Масса	г/м ²	40.0±1.0	42.0±1.0	45.0±1.0	48.8±1.0	52.0±1.5	55.0±1.5
Влажность	%	9.0±0.5					
Зольность	%	max 1.5					
СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Пухлость	см ³ /г	1.66±0.02				1.68±0.02	
Толщина	мкм	68±2	71±2	75±2	80±2	87±2	92±2
Шероховатость по PPS	мкм	3.0±0.2					
ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Белизна	%	60.0±1.0					
Непрозрачность	%	92.5±1.0	93.0±1.0	95.0±1.0	96.0±1.0	97.0±1.0	
Доминирующая длина волны	нм	572.0±1.0					
Оттенок по CIE	L	безразмерные	83				
	a		-1.0				
	b		2.5				
	ΔE		max 0.7				
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Индекс прочности при растяжении	машинное направление	Н м/г	min 45.0		min 46.0		min 48.0
Относительное удлинение	продольное направление	%	1.0±0.1				
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Диаметр рулона	мм	900-1250					
Допуск по диаметру рулона	мм	-20					
Ширина рулона (формат)	мм	270-2500					
Допуск по ширине рулона	мм	±1					
Количество склеек в рулоне	шт	Максимум одна (но менее 10% рулонов в партии)					
Гильза	мм	76					
Упаковка		Обёрточная бумага Ламинированная обёрточная бумага					

Газетная бумага 40-55 г/м²

Для высокоскоростных печатных машин
С высокими механическими показателями
100% биоразлагаемая
100% компостируемая
100% перерабатываемая

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА
ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ