



SOLIKAMSKBUMPROM

# Техническая спецификация ГАЗЕТНАЯ БУМАГА ПОВЫШЕННОЙ ПУХЛОСТИ

100% первичное волокно из древесины

*В гармонии с природой*

Наименование показателей	Единицы измерения	Значение	
		42	
<b>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Масса	г/м <sup>2</sup>	42.0±1.5	
Влажность	%	8.0±2.0	
Зольность	%	1.5	
<b>СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Пухлость	см <sup>3</sup> /г	мин.1.8	
Толщина	мкм	71±5	
Шероховатость	мкм	3.8±0.2	
<b>ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Белизна	%	59.0±1.0	
Непрозрачность	%	96.0±1.0	
Доминирующая длина волны	нм	572.0±1.0	
Оттенок по CIE	L	безразмерные	82.5
	a		-0.9
	b		2.5
	ΔE		макс. 0.7
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Индекс прочности при растяжении	машинное направление	Н м/г	мин. 45.0
Относительное удлинение	продольное направление	%	1.0±0.1
<b>ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
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	макс.	1	
Гильза	мм	76	
Упаковка		Обёрточная бумага	

Газетная бумага повышенной пухлости 42 г/м<sup>2</sup>для высокоскоростных печатных машин  
с высокими механическими показателями

100% биоразлагаемая

100% компостируемая

100% перерабатываемая

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА  
ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ