



SOLIKAMSKBUMPROM

Техническая спецификация ГАЗЕТНАЯ БУМАГА «ПУХЛАЯ»

100% первичное волокно из древесины

В гармонии с природой

Наименование показателей	Единицы измерения	Значение	
		54	
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Масса	г/м ²	54.0±1.0	
Влажность	%	8.0±1.0	
Зольность	%	макс. 1.5	
СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Пухлость	см ³ /г	2.60±0.02	
Толщина	мкм	139±3	
ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Белизна	%	60.0±1.0	
Непрозрачность	%	97.0±1.0	
Доминирующая длина волны	нм	572.0±1.0	
Оттенок по CIE	L	безразмерные	82.5
	a		-0.5
	b		2.5
	ΔE		макс. 0.7
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Индекс прочности при растяжении	машинное направление	Н м/г	мин. 46.0
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	макс.	Одна, но менее 10% рулонов в партии	
Гильза	мм	76	
Упаковка		Обёрточная бумага	

Газетная бумага «ПУХЛАЯ»

С высокими механическими показателями

100% биоразлагаемая

100% компостируемая

100% перерабатываемая

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА
ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ