

KAMA LWC Ural Bright Satin Plus



Легковесная мелованная бумага

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Легковесная бумага с двусторонним однократным мелованием.
Имеет полуглянцевую поверхность.

ПАРАМЕТРЫ РУЛОНОВ

Ширина: 150 - 2100 мм (± 2 мм)
Диаметр: 400 - 1300 мм*

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Печать книг, каталогов, справочников, путеводителей, глянцевых журналов
- Печать листовок, буклетов, афиш и других рекламных и коммерческих материалов
- Изготовление этикеток

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Рулонная и листовая офсетная печать.
Глубокая ротационная печать.
Высокая (типографская) печать.

ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

Белёная термо-механическая масса (БХТММ).
Белёная целлюлоза.

Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение											Методика	
			51,0	52,0	54,0	57,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	105,0		115,0
Масса бумаги	г/м ²	$\pm 2,0$	51,0	52,0	54,0	57,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	105,0	115,0	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	$\pm 5,0$	48,0*	49,0*	51,0*	54,0*	55,0*	60,0*	62,0*	65,0*	70,0*	80,0*	95,0*	105,0*	ГОСТ Р ИСО 534
Пухлость	см ³ /г		0,85-1,05											ГОСТ Р ИСО 534	
Разрывная длина: в машинном направлении в среднем по двум направлениям	м	не менее	4000 3000											ГОСТ ИСО 1924-1	
Белизна	%		82-85											ГОСТ 30113 (ИСО 2470)	
Непрозрачность	%	не менее	84	85	86	89	90	92	93	94					ISO 2471
Глянец по Хантеру 75 °	%		30-40											ИСО 8254-1	
Шероховатость PPS ₁₀	мкм		1,8-2,5											ГОСТ 30115-95 (ИСО 8791-1)	
Сорность, площадь от 0,1 до 0,5 мм ²	число соринок на 1 м ²	не более	80											ГОСТ 13525.4	
Влажность	%		5,0-6,5											ГОСТ ISO 287	

Примечание:

** - По согласованию с потребителем допускается изготовление рулонов бумаги другого диаметра

* - Показатель "толщина" является справочным. Для установления стабильности допусков значений будет продолжаться набор статистических данных

©KAMA 05/2025