

КАМА СУПЕРКАЛАНДРИРОВАННАЯ SC-C Д



Бумага немелованная. Двусторонней гладкости

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Немелованная суперкаландрированная бумага двусторонней гладкости с превалирующим содержанием БХТММ (белёной химико-термомеханической массы)

ПАРАМЕТРЫ РУЛОНОВ

Ширина: 150 - 2100 мм (± 2 мм)
Диаметр: 800 мм, 900 мм, 1000 мм, 1150 мм (± 50 мм)*

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изготовление чековой ленты
- Печать каталогов для ритейла, листовок и других рекламных и коммерческих материалов

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Глубокая ротационная печать.
Рулонная офсетная печать с ИК или газовой сушкой

ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

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

Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение для марок										Методика
			SC-C Д										
Масса бумаги	г/м ²		35 $\pm 2,0$	40,0 $\pm 2,5$	45,0 $\pm 2,5$	47,0 $\pm 2,5$	50,0 $\pm 2,5$	52,0 $\pm 2,5$	54,0 $\pm 2,5$	55,0 $\pm 2,5$	57,0 $\pm 2,5$	60,0 $\pm 2,5$	ИСО 536
Плотность	г/см ³	не менее	0,88										ИСО 534
Разрывная длина:													
в машинном направлении	м	не менее	4000										ГОСТ ИСО 1924-1
в среднем по двум направлениям			3000										
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании	г/м ²	не более	40										ГОСТ 12605 (ИСО 535), п.7.8.
Белизна	%	не менее	85										ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность	%	не менее	72	78	80	83				85	ИСО 2471		
Гладкость, по Бекку, средняя по 2-м сторонам	с	не менее	500										ГОСТ 12795
Сорность, площадью от 0,1 до 0,5 мм ²	число соринок на 1 м ²	не более	200										ГОСТ 13525.4
Влажность	%		5,0-7,0										ГОСТ ISO 287
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону)	восковые ед.	не менее	12										ГОСТ Р 55083

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