

Параметры	Единица измерения	Стандартная синтетическая бумага9* (Standart Synthetic Paper)	Синтетическая бумага с односторонним покрытием*(Top Coated Synthetic Paper)	Синтетическая бумага с двухсторонним покрытием*(Both Side Coated Synthetic Paper)	Синтетическая бумага с двухсторонним покрытием*(Both Side Coated Synthetic Paper Для лазерной печати
Код продукта	Форма бобины	CSPR-2 (M)	CSPR-2 (M) TC	CSPR-2 (M) BTC	CSPR-2 (MW) BTC
	Форма листов	CSPS-2 (M)	-----	CSPS-2 (M) BTC	CSPS-2 (MW) BTC
Допустимая толщина	микроны	95, 120, 150, 175, 195, 215, 275, 330, 375 и 430	75, 95, 120, 150, 170, 190, 210, 275, 330, 370 и 425	95, 125, 150, 175, 200, 230, 275, 330, 380 и 435	150, 175, 200, 230
Вариация толщины	%(±)	5	5	5	5
Соответствующая плотность	г/м ²	69, 88, 106, 127, 140, 155, 202, 231, 266 и 305	50, 5, 63, 4, 85, 2, 101, 115, 132, 2, 146.7, 185.7, 223, 254.6 и 288.4	59, 6, 81, 3, 96, 6, 110, 6, 132, 7, 148, 186.7, 221.7, 251.4, 289.2	164, 201, 227,251
Непрозрачность (%)	%	90-95	90-95	90-95	> 83
Индекс белизны	%	> 90	> 90	> 90	> 85
Поверхностное натяжение (мин.)	Дин/см	38	38	38	38
Прочность на растяжение	Кг/см	MD-600-650	MD 550-650	MD 550-650	MD 1000-1200
		TD 1200-1400	TD 1100-1300	TD 1100-1300	TD 1700-1900
Глянец (45°)		10	6.1-6.6	6.1-6.6	6.0-7.0
Рекомендуемые способы печати		Обычный офсет и УФ офсет, водная и УФ флексопечать, высокая печать, шелкография,	Обычный офсет и УФ офсет, водная и УФ флексопечать, высокая печать, шелкография, термотрансферная печать, цифровая печать	Обычный офсет и УФ офсет, водная и УФ флексопечать, высокая печать, шелкография, термотрансферная печать, цифровая печать	Обычный офсет и УФ офсет, водная и УФ флексопечать, высокая печать, шелкография, термотрансферная печать, цифровая печать, лазерная
Доступные формы		Листы и рулоны	Рулоны	Листы и рулоны	Листы и рулоны
Максимальная ширина рулона		1240 мм	1240 мм	1240 мм	1240 мм

Бумага сертифицирована на HD Indigo

На нашем производстве в г. Санкт-Петербург есть возможность нарезать из широких рулонов более узкие +2% от стоимости заказа.