

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Целлюлозный мелованный картон, предназначенный для заказчиков и проектов с лимитированным бюджетом. Картон KAMA Project GC2 имеет лучшее соотношение вес/прочность и обеспечивает более высокое качество упаковки, чем макулатурный картон, при сопоставимой цене за м².

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

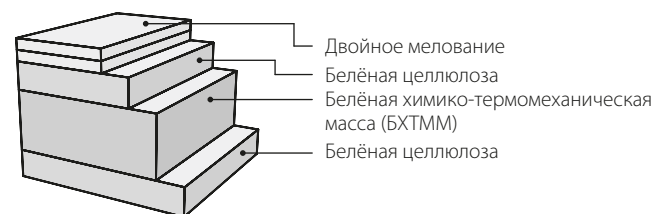
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- Охлажденные и замороженные продукты
- Сухие и сыпучие продукты
- Кондитерские изделия
- Бытовая химия
- Косметика
- Фармацевтика

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, ротогравюрная, флексографическая, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение		Методика измерения
Масса 1 м ²	г/м ²	±5%	290	330	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±5%	450	510	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	±15%	25,0	35,0	ГОСТ ИСО 2493-96
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	±15%	9,0	12,0	ГОСТ ИСО 2493-96
Содержание влаги	%	±2	7,0		ГОСТ ИСО 287
Яркость лицевая сторона, не менее	%	min	84		ГОСТ 30113 (ИСО 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max	3,5		ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min	120		TAPPI 569 ГОСТ 32096 п. 7.4
Глянец	%	±5%	22		ИСО 8254-1
Поверхностная впитываемость верхней стороны	г/м ²	max	40		ГОСТ ISO 535-91
Поверхностная впитываемость оборотной стороны	г/м ²	max	60		ГОСТ ISO 535-91
Скручиваемость, продольная	мм	max	7		ГОСТ 13525.21-75
Скручиваемость, поперечная	мм	max	9		ГОСТ 13525.21-75