

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

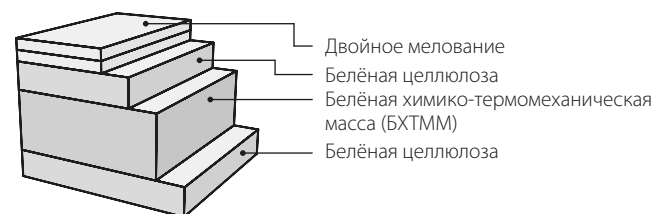
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- 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% | 250 | 270 | 290 | 310 | 330 | ГОСТ Р ИСО 536 |
| Толщина | мкм | ±5% | 370 | 400 | 450 | 490 | 510 | ГОСТ Р ИСО 534 |
| Жесткость на изгиб по Таберу, продольная | мНм | ±15% | 16,5 | 19,5 | 25,0 | 30,2 | 35,0 | ГОСТ ИСО 2493 |
| Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная | мНм | ±15% | 6,2 | 7,1 | 9,0 | 10,9 | 12,0 | ГОСТ ИСО 2493 |
| 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 |
| 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 |