

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Целлюлозный мелованный картон, имеющий лучшее соотношение вес/прочность и обеспечивающий более высокое качество упаковки по сравнению с макулатурным картоном при сопоставимой цене за м².

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

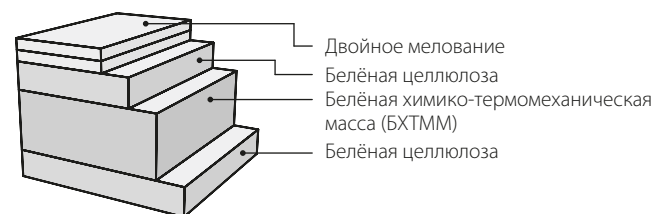
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

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

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%	200	230	250	270	290	310	330	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±5%	290*	330*	390*	420*	480*	520*	540*	580*	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	7,2*	10,4*	15,7*	18,5*	23,8*	28,7*	33,3*	40,0*	ГОСТ ИСО 2493
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	3,6*	4,7*	7,1*	8,4*	10,8*	13,0*	15,1*	18,2*	ГОСТ ИСО 2493
Содержание влаги	%	±2	7,0*								ГОСТ ISO 287
Яркость, лицевая сторона, не менее	%	min	84								ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max	2,0								ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min	120								TAPPI 569
Глянec	%	-5	22								ISO 8254-1
Поверхностная впитываемость верхней стороны	г/м ²	max	50								ГОСТ ISO 535-91

*показатель может быть скорректирован после проведения ОПВ (опытно-промышленных выработок у переработчиков и набора статистики для установления стабильности допусков значений). Измерения ведутся в среднем по тамбуру.