

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Целлюлозный мелованный картон одностороннего мелования, имеющий лучшее соотношение вес/прочность и обеспечивающий более высокое качество упаковки по сравнению с макулатурным картоном при сопоставимой цене за м<sup>2</sup>. Предназначен для проектов с лимитированным бюджетом.

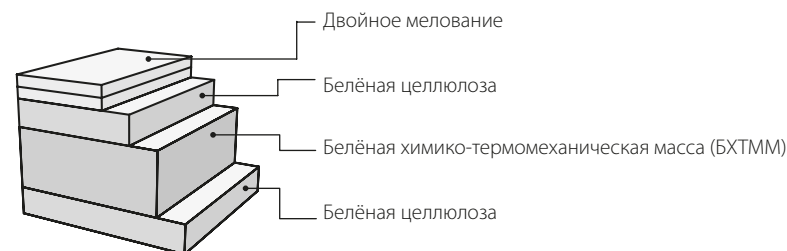
### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сухие и сыпучие продукты;
- Кондитерские изделия;
- Бытовая химия;
- Косметические изделия;
- Охлажденные и замороженные продукты.

### СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, ротogravюрная, флексографическая, цифровая печать.

### СТРУКТУРА



Наименование показателя	Ед. изм.	Допуски	Нормативное значение								Методика
Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	±5%	200	230	250	270	290	310	330	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±5%	300	340	390	420	480	520	550	600	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	8,4	11,0	16,0	19,5	25,0	32,0	36,5	45,0	ГОСТ ИСО 2493
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	3,6	5,2	7,7	9,0	10,6	14,0	16,2	21,0	ГОСТ ИСО 2493
Влажность	%	±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	2,0								ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Сопrotивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	min	120								TAPPI 569
Глянец	%	±5	27								ИСО 8254-1
Поверхностная впитываемость верхней стороны	г/м <sup>2</sup>	max	50								ГОСТ ИСО 535-91

\* Измерения ведутся в среднем по тамбуру.