

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования класса «премиум»

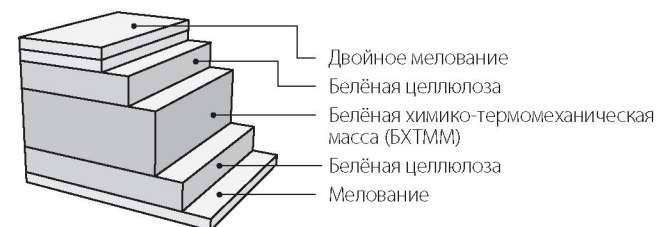
### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обложки книг
- Упаковка для шоколада и кондитерских изделий
- Упаковка для косметических товаров
- Упаковка для санитарно-гигиенических изделий
- Упаковка для бытовой электроники
- Материалы для графического дизайна
- Открытки

### СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, глубокая, флексографическая, цифровая печать

### СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение													Методика измерения
			190	200	210	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	
Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	±4%	190	200	210	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мм	±4%	255	260	275	285	305	335	350	365	380	395	420	455	490	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15% +5%	6,0	6,8	7,2	7,6	8,8	12,5	15,3	17,1	19,3	21,5	23,4	28,6	33,8	ГОСТ ИСО 2493-96
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15% +5%	2,2	2,4	2,6	3,6	4,2	5,9	6,9	7,9	8,8	9,6	10,7	13,5	16,6	ГОСТ ИСО 2493-96
Влажность	%		6,0–8,0													ГОСТ ISO 287
Яркость лицевая сторона	%	min	90,5						86,0						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)	
Яркость оборотная сторона	%	min							84,0						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)	
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max							1,6						ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)	
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	max							7,0						ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)	
Сопротивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	min							140						TAPPI 569	
Глянec	%	±5							32						ISO 8254-1	

