

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования класса «премиум»

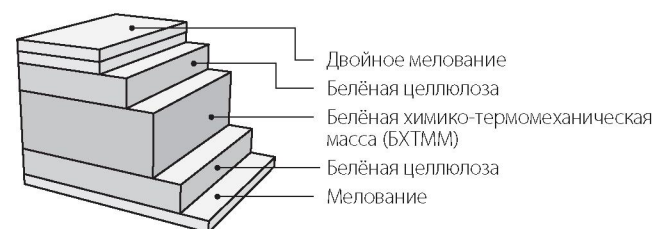
### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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	205	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	205	210	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мм	±4%	255	260	265	275	285	305	335	350	365	380	395	420	455	490	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	±15%	6,0	6,8	6,9	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
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	±15%	2,3	2,5	2,7	3,0	3,6	4,2	5,9	6,9	7,9	8,8	9,6	10,7	13,5	16,6	ГОСТ ИСО 2493
Влажность	%	±1%	7,0														ГОСТ ISO 287
Яркость, верхняя сторона	%	min	90,0														ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Яркость, оборотная сторона	%	min	84,0														ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, верхняя сторона	мкм	max	1,6														ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	max	6,0														ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	min	140														TAPPI 569, ГОСТ 32096 п.7.4.
Глянec	%	±5	37														ISO 8254-1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования класса «премиум»

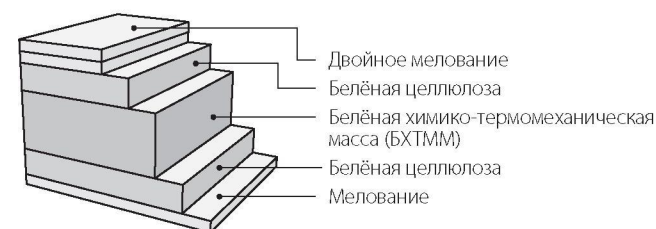
### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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>	±5%	190	200	210	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536	
Толщина	мм	±6%	255	260	275	285	305	335	350	365	380	395	420	455	490	ГОСТ Р ИСО 534	
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	±25%	5,5	6,0	6,8	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	±25%	2,0	2,2	2,4	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	%		5,5–8,5													ГОСТ ISO 287	
Яркость лицевая сторона, не менее	%	min	82,0													ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)	
Яркость оборотная сторона, не менее	%	min	80,0													ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)	
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max	3,0				2,0										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	120				140										TAPPI 569
Глянec	%	±5	22				32										ISO 8254-1