

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования класса «премиум»

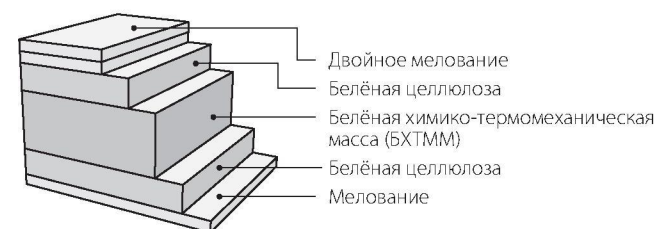
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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	
			205	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350		
Масса 1 м ²	г/м ²	±4%	205	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536	
Толщина	мкм	± 4% or max ± 20 µm	270	295	315	345	360	375	390	405	430	465	500	ГОСТ Р ИСО 534	
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	6,0	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%	2,9	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	%	±1,5	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	ГОСТ ISO 287	
Яркость лицевая сторона, не менее	%	min 88							90						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Яркость оборотная сторона, не менее	%	min 86							88						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max 1,6							1,1						ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	max 7,0							4,0						ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min 110							160						TAPPI 569
Глянec	%	±5							40						ISO 8254-1

