

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования класса «премиум»

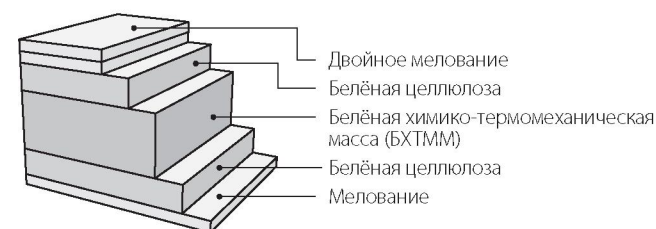
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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 ²	г/м ²	±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 ²	min	140														TAPPI 569, ГОСТ 32096 п.7.4.
Глянec	%	±5	37														ISO 8254-1

