

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования класса «профиуэ»

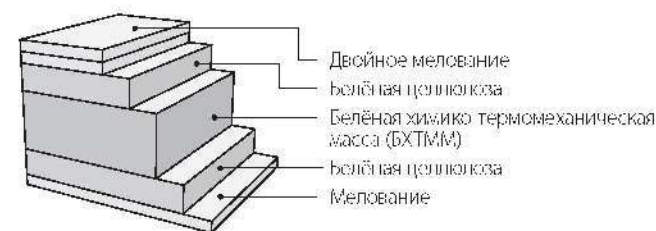
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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 ²	г/м ²	+4%	190	200	210	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536	
Толщина	мм	±1%	255	260	275	285	305	335	350	365	380	395	420	455	490	ГОСТ Р ИСО 534	
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	м/м	-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	м/м	-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 ИСО 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 ²	min	140													TAPPI 569	
Глянец	%	+5	32													ISO 8254-1	