

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования класса «премиум»

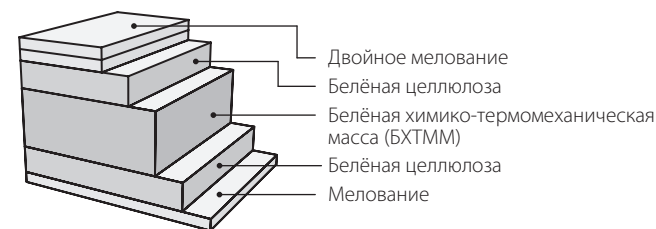
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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%	260	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	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%	2,9	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	%		6,0–8,0											ГОСТ ISO 287
Яркость лицевая сторона	%	min	86											ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Яркость оборотная сторона	%	min	84											ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max	1,6											ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	max	7,0											ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min	140											TAPPI 569
Глянец	%	±5	32											ISO 8254-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования класса «премиум»

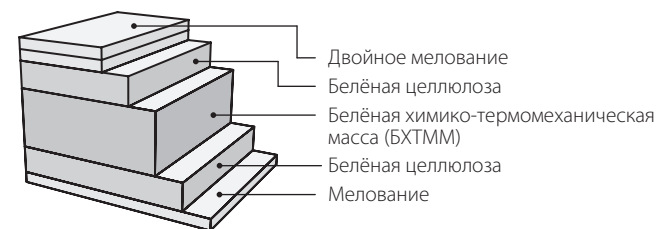
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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
			205	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	
Масса 1 м ²	г/м ²	±5%	205	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±6%	260	285	305	335	350	365	380	395	420	455	490	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	±25%	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	±25%	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	%		5,5–8,5											ГОСТ ISO 287
Яркость лицевая сторона, не менее	%	min	82											ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Яркость оборотная сторона, не менее	%	min	80											ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max	2,0											ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	max	7,0											ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min	140											TAPPI 569
Глянец	%	±5%	32											ISO 8254-1