

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон одностороннего мелования

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

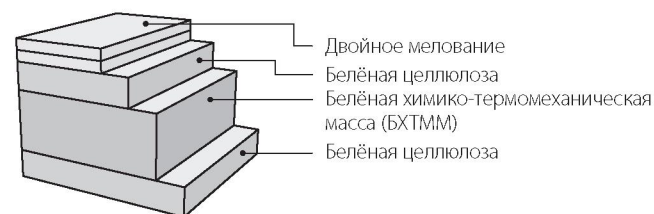
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- Фармацевтические препараты
- Напитки
- Сухие продукты
- Замороженные продукты
- Шоколад и кондитерские изделия
- Санитарно-гигиенические изделия
- Косметические товары

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, флексографическая, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение												Методика измерения
			190	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	
Масса 1 м ²	г/м ²	±4%	190	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мм	±4%	265	285	300	315	330	350	370	380	400	425	465	500	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15% +5%	7,0	8,3	9,6	10,8	12,3	13,7	16,5	18,0	19,2	22,0	27,0	31,0	ГОСТ ИСО 2493-96
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15% +5%	3,0	3,4	3,5	4,2	4,8	5,4	6,5	7,1	7,7	8,7	11,0	12,5	ГОСТ ИСО 2493-96
Влажность	%		6,0–8,0												ГОСТ ISO 287
Яркость лицевая сторона	%	min	86												ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	ммк	max	1,6												ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min	140												TAPPI 569
Глянец	%	±5	32												ISO 8254-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон одностороннего мелования

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

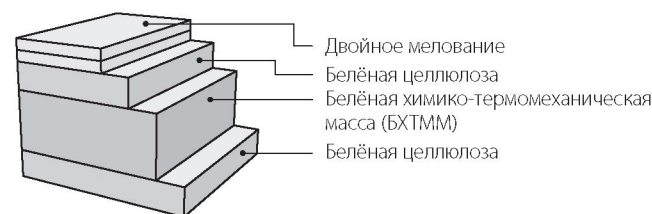
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- Фармацевтические препараты
- Напитки
- Сухие продукты
- Замороженные продукты
- Шоколад и кондитерские изделия
- Санитарно-гигиенические изделия
- Косметические товары

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, флексографическая, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение												Методика измерения	
			190	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335		
Масса 1 м ²	г/м ²	±5%	190	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536	
Толщина	мм	±6%	255	285	300	315	330	350	370	380	400	425	465	500	ГОСТ Р ИСО 534	
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	±25%	6,3	8,3	9,6	10,8	12,3	13,7	16,5	18,0	19,2	22,0	27,0	31,0	ГОСТ ИСО 2493	
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	±25%	2,3	3,4	3,5	4,2	4,8	5,4	6,5	7,1	7,7	8,7	11,0	12,5	ГОСТ ИСО 2493	
Влажность	%		5,5–8,0												ГОСТ ISO 287	
Яркость лицевая сторона, не менее	%	min	82,0												ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)	
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мм	max	3,0	2,0												ISO 8791-4
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min	120												TAPPI 569	
Глянец	%	±6	32												ISO 8254-1	