

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон одностороннего мелования

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

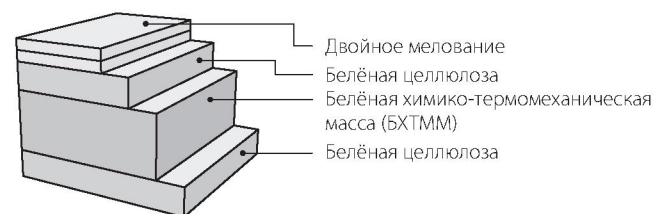
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- 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
			200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	
Масса 1 м ²	г/м ²	±4%	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±4%	350	370	390	410	430	450	475	500	530	580	630	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	10,5	12,1	13,7	15,6	17,4	19,2	22,6	24,8	29,2	37,0	43,0	ГОСТ ИСО 2493-96
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	4,8	5,9	6,8	7,8	8,8	9,8	11,0	12,3	14,6	18,5	22,4	ГОСТ ИСО 2493-96
Влажность	%	±1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	ГОСТ ISO 287
Яркость лицевая сторона, не менее	%							88						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max 1,3						1,2						ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min 140						160						TAPPI 569
Глянec	%	±5						45						ISO 8254-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон одностороннего мелования

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

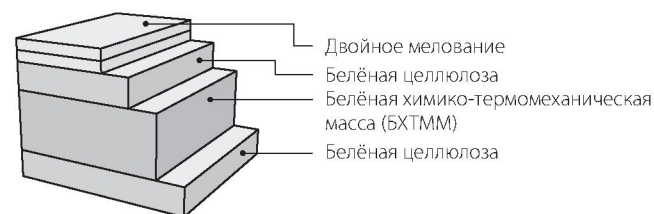
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- 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	
			200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335		
Масса 1 м ²	г/м ²	±4%	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536	
Толщина	мм	±4%	300	315	335	350	370	390	405	425	450	490	530	ГОСТ Р ИСО 534	
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	10,5	12,1	13,7	15,6	17,4	19,2	22,6	23,5	27,7	34,0	39,0	ГОСТ ИСО 2493-96	
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	4,5	5,6	6,4	7,4	8,3	9,3	10,4	11,7	13,8	17,5	21,2	ГОСТ ИСО 2493-96	
Влажность	%	±1,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	ГОСТ ISO 287	
Яркость лицевая сторона, не менее	%	min 86							88						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мм	max 1,6							1,2						ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min 110							160						TAPPI 569
Глянec	%	±5							45						ISO 8254-1

