

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон одностороннего мелования

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

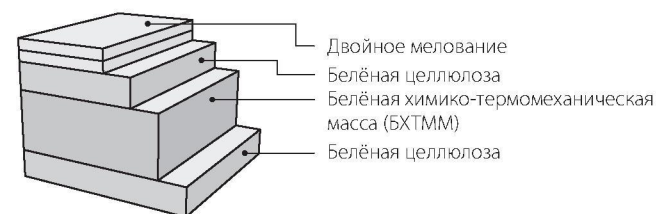
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- 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	мкм	max 1,6							1,2						ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min 110							160						TAPPI 569
Глянec	%	±5							40						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	мкм	±5%	275	290	305	320	335	350	365	380	405	440	480	ГОСТ Р ИСО 534	
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	8,1	9,6	11,2	12,8	14,5	16,3	18,4	20,7	24,8	32,0	36,6	ГОСТ ИСО 2493	
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	4,0	4,8	5,6	6,5	7,4	8,3	9,5	10,4	12,2	15,7	18,9	ГОСТ ИСО 2493	
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	мкм	max 2,0							1,4						ISO 8791-4
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min 100							130						TAPPI 569
Глянec	%	min 40							40						ISO 8254-1