

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон одностороннего мелования

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

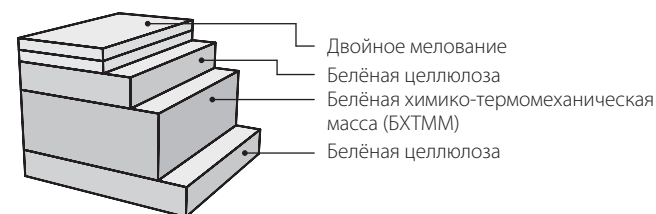
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- 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
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%	285	300	315	330	350	370	380	400	425	465	500	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15% +5%	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%	3,4	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	мкм	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

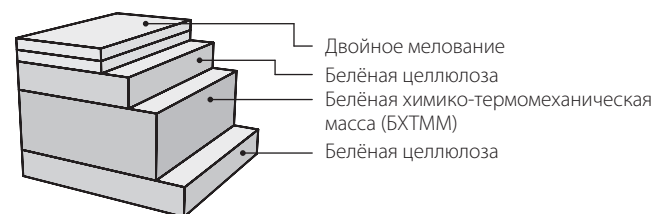
Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- 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
Масса 1 м ²	г/м ²	±5%	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±6%	285	300	315	330	350	370	380	400	425	465	500	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	±25%	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%	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											ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max	2,0											ISO 8791-4
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min	120											TAPPI 569
Глянec	%	±6%	32											ISO 8254-1