

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Целлюлозный картон одностороннего мелования

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- Охлажденные и замороженные продукты
- Сухие и сыпучие продукты
- Шоколад и кондитерские изделия
- Фастфуд
- Бытовая химия
- Косметика
- Фармацевтические препараты
- Санитарно-гигиенические изделия
- Обечайка для молочных продуктов
- Напитки

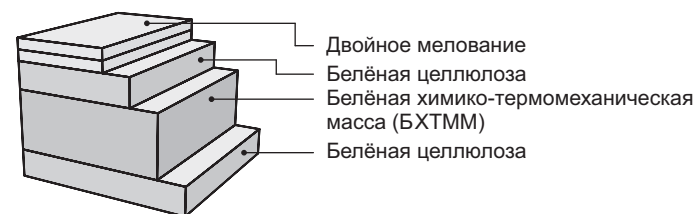
Полиграфические и рекламные материалы:

Открытки, обложки, постеры и плакаты, шелфтокеры, воблеры и пр.

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, флексографическая, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение												Методика измерения
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	мкм	±4%	265	285	300	315	330	350	370	380	400	425	465	500	ГОСТ Р ИСО 534
Сопротивление изгибу 15°, продольное	мНм	±15%	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, методика ООО "КАМА"
Сопротивление изгибу 15°, поперечное	мНм	±15%	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, методика ООО "КАМА"
Сопротивление изгибу 15°, продольное	мН	±15%	140	166	192	216	246	274	330	360	384	440	540	620	ГОСТ ИСО 2493
Сопротивление изгибу 15°, поперечное	мН	±15%	60	68	70	84	96	108	130	142	154	174	220	250	ГОСТ ИСО 2493
Влажность	%	±1	7,0												ГОСТ ISO 287
Яркость, верхняя сторона, R457 D65/10°	%	не менее	90,0												ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	не менее	140												TAPPI 569 ГОСТ 32096 п.7.4