

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Целлюлозный мелованный картон, имеющий лучшее соотношение вес/прочность и обеспечивающий более высокое качество упаковки по сравнению с макулатурным картоном при сопоставимой цене за м².

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

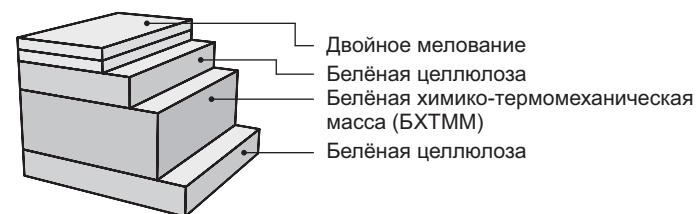
- Охлажденные и замороженные продукты
- Сухие и сыпучие продукты
- Кондитерские изделия
- Санитарно-гигиенические изделия
- Бытовая химия

Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, ротogravюрная, флексографическая, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение								Методика измерения
Масса 1 м ²	г/м ²	±5%	200	230	250	270	290	310	330	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±5%	300	340	390	420	480	520	550	600	ГОСТ Р ИСО 534
Сопrotивление изгибу 15°, продольное	мНм	-15%	8,4	11,0	16,0	19,5	25,0	32,0	36,5	45,0	ГОСТ ИСО 2493, методика ООО "КАМА"
Сопrotивление изгибу 15°, поперечное	мНм	-15%	3,6	5,2	7,7	9,0	10,6	14,0	16,2	21,0	ГОСТ ИСО 2493, методика ООО "КАМА"
Сопrotивление изгибу 15°, продольное	мН	-15%	168	220	320	390	500	640	730	900	ГОСТ ИСО 2493
Сопrotивление изгибу 15°, поперечное	мН	-15%	72	104	154	180	212	280	324	420	ГОСТ ИСО 2493
Влажность	%	±2	7,0								ГОСТ ISO 287
Яркость, верхняя сторона, R457 D65/10°	%	не менее	84,0								ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Сопrotивление расслаиванию	Дж/м ²	не менее	120								ГОСТ 32096 п.7.4
Поверхностная впитываемость верхней стороны	г/м ²	не более	50								ГОСТ 12605 (ИСО 535)