

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Немелованный картон

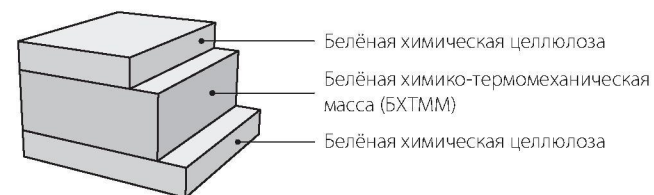
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Упаковка для пищевой продукции
- Упаковка для непищевой продукции
- Универсальная тара

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, флексографическая 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	±5%	300	315	335	350	365	385	405	425	450	495	540	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	
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	4,8	5,9	6,8	7,8	8,8	9,8	11,0	11,7	13,8	17,0	20,2	ГОСТ ИСО 2493	
Влажность	%	±1,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	ГОСТ ISO 287	
Яркость, лицевая сторона	%	min 80							82						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Впитываемость влаги в верхнем слое, не более Cobb 60 (секунд)	г/м ²								40						ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Впитываемость влаги в нижнем слое, не более Cobb 60 (секунд)	г/м ²								50						ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Сопrotивление расслаиванию	Дж/м ²	min 100							110						TAPPI 569

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Немелованный картон

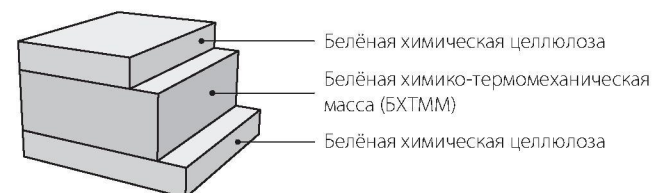
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Упаковка для пищевой продукции
- Упаковка для непищевой продукции
- Универсальная тара

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, флексографическая 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	±5%	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±5%	285	300	315	330	345	360	375	390	410	450	500	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	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	ГОСТ ISO 287
Яркость лицевая сторона	%	min 78	80											ГОСТ 30113 (ISO 2470-1)
Впитываемость влаги в верхнем слое, не более Cobb 60 (секунд)	г/м ²		50											ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Впитываемость влаги в нижнем слое, не более Cobb 60 (секунд)	г/м ²		60											ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Неклееный: впитываемость влаги в верхнем и нижнем слое, не более Cobb 60 (секунд)	г/м ²		Не нормируется											ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min 100	110											TAPPI 569