

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Немелованный картон

### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, флексографическая печать

Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение											Методика измерения
			200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	
Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	±4%	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мм	±4%	350	370	390	410	430	450	475	500	530	580	630	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	24,8	29,2	37,0	43,0	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	12,3	14,6	18,5	22,4	ГОСТ ИСО 2493
Влажность	%	-1/+2	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
Белизна лицевая сторона, не менее	%							82						ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Впитываемость влаги в верхнем слое, не более Cobb 60 (секунд) (Cobb 120 и 180 по согласованию с потребителем)	г/м <sup>2</sup>							40						ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Впитываемость влаги в верхнем слое, не более Cobb 60 (секунд) (Cobb 120 и 180 по согласованию с потребителем)	г/м <sup>2</sup>							50						ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	min 100						110						TAPPI 569

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Немелованный картон

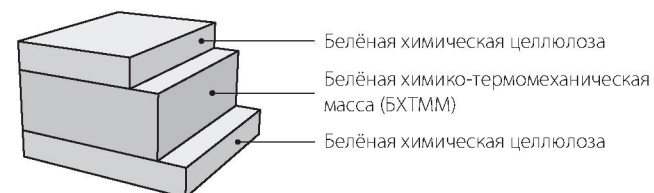
### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 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 <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	±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 <sup>2</sup>								40						ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Впитываемость влаги в нижнем слое, не более Cobb 60 (секунд)	г/м <sup>2</sup>								50						ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Соппротивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	min 100							110						TAPPI 569

