

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Упаковочный картон, немелованный, имеет жесткое сцепление слоев, без оптических отбеливателей

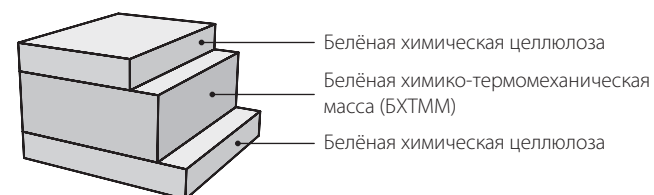
### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Изготовление потребительской тары, предназначенной для упаковки пищевой и непищевой продукции, для нужд народного хозяйства и экспорта

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Способы печати:** офсетная, флексопечать

### 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	±4%	350	370	390	410	430	450	475	500	530	580	630	ISO 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	ISO 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	ISO 2493
Влажность	%	-1/+2	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	ISO 287
Белизна лицевая сторона, не менее	%							82						ISO 2470-1
Впитываемость влаги в верхнем слое, не более Кобб 60, 120, 180 (секунд)*	г/м <sup>2</sup>							40						ISO 535
Впитываемость влаги в нижнем слое, не более Кобб 60, 120, 180 (секунд)*	г/м <sup>2</sup>							50						ISO 535
Сопротивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	Min/100						110						TAPPI 569

\*По согласованию производителя с потребителем.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Упаковочный картон, немелованный, имеет жесткое сцепление слоев, без оптических отбеливателей

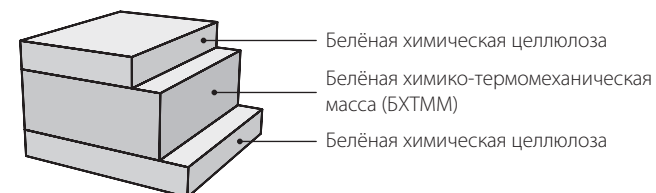
### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Изготовление потребительской тары, предназначенной для упаковки пищевой и непищевой продукции, для нужд народного хозяйства и экспорта

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Способы печати:** офсетная, флексопечать

### 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%	320	340	360	380	395	415	435	460	490	540	590	ISO 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	9,0	10,7	12,4	14,3	16,2	18,1	20,5	23,0	27,6	35,5	40,7	ISO 2493
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	4,5	5,3	6,2	7,2	8,2	9,2	10,6	11,6	13,6	17,5	21,0	ISO 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	ISO 287
Белизна лицевая сторона, не менее	%							82						ISO 2470-1
Впитываемость влаги в верхнем слое, не более Кобб 60, 120, 180 (секунд)*	г/м <sup>2</sup>							40						ISO 535
Впитываемость влаги в нижнем слое, не более Кобб 60, 120, 180 (секунд)*	г/м <sup>2</sup>							50						ISO 535
Сопротивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	Min/100						110						TAPPI 569

\*По согласованию производителя с потребителем.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Упаковочный картон, немелованный, имеет жесткое сцепление слоев, без оптических отбеливателей

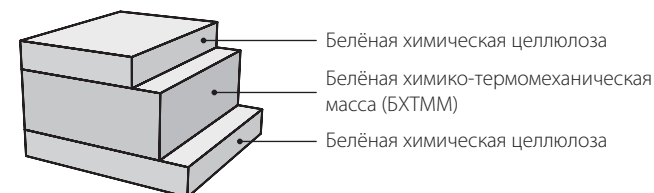
### ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Изготовление потребительской тары, предназначенной для упаковки пищевой и непищевой продукции, для нужд народного хозяйства и экспорта

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Способы печати:** офсетная, флексопечать

### СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение											Методика измерения
Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	±5%	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мм	±6%	300	320	340	360	375	395	415	440	470	520	570	ISO 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	8,0	9,7	11,4	13,3	15,2	17,1	19,6	21,0	24,6	30,5	36,7	ISO 2493
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	3,5	4,3	5,2	6,2	7,2	8,2	9,6	10,6	12,6	14,5	18,0	ISO 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	ISO 287
Белизна лицевая сторона, не менее	%		80											ISO 2470-1
Клееный: впитываемость влаги в верхнем слое, не более Кобб 60 (секунд)	г/м <sup>2</sup>		50											ISO 535
Клееный: впитываемость влаги в нижнем слое, не более Кобб 60 (секунд)	г/м <sup>2</sup>		60											ISO 535
Неклееный: впитываемость влаги в верхнем и нижнем слое, не более Кобб 60 (секунд)	г/м <sup>2</sup>		Не нормируется											ISO 535
Соппротивление расслаиванию	Дж/м <sup>2</sup>	Min/90	100											TAPPI 569