

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Мелованный упаковочный картон

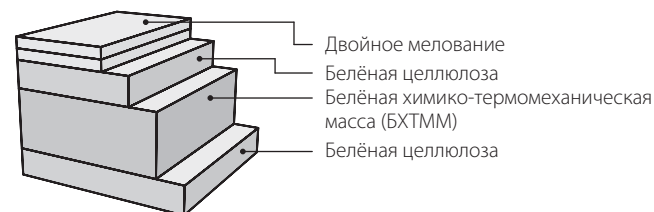
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Упаковка для пищевых продуктов, напитков, замороженных продуктов, санитарно-гигиенических изделий, универсальная упаковка, упаковка для розничной торговли

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способы печати: офсетная, флексографическая печать, цифровая 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	мкм	±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 2493-96	
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 2493-96	
Влажность	%	±1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	ГОСТ ISO 287	
Яркость лицевая сторона, не менее	%								88						ГОСТ 30113 (ISO 2470)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max 1,3							1,2						ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min/140							160						TAPPI 569
Глянec	%	±5							45						ISO 8254-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Мелованный упаковочный картон

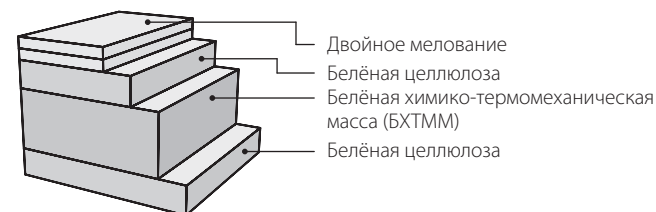
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Упаковка для пищевых продуктов, напитков, замороженных продуктов, санитарно-гигиенических изделий, универсальная упаковка, упаковка для розничной торговли

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способы печати: офсетная, флексографическая печать, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение											Методика измерения	
Масса 1 м ²	г/м ²	±4%	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536	
Толщина	мкм	±5%	320	340	360	380	395	415	435	460	490	540	590	ГОСТ Р ИСО 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	ГОСТ ИСО 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	ГОСТ ИСО 2493	
Влажность	%	±1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	ГОСТ ISO 287	
Яркость лицевая сторона, не менее	%								84						ГОСТ 30113 (ISO 2470)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max 1,59							1,4						ISO 8791-4
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min/100							130						TAPPI 569
Глянec	%	±5							35						ISO 8254-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Мелованный упаковочный картон

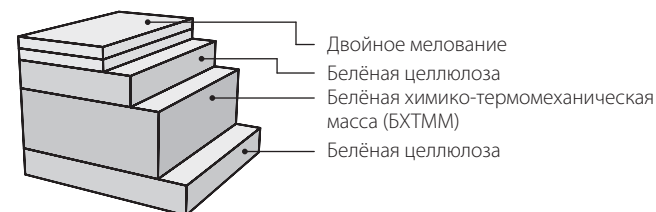
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Упаковка для пищевых продуктов, напитков, замороженных продуктов, санитарно-гигиенических изделий, универсальная упаковка, упаковка для розничной торговли

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способы печати: офсетная, флексографическая печать, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение											Методика измерения	
Масса 1 м ²	г/м ²	±4%	200	210	220	230	240	250	260	270	285	310	335	ГОСТ Р ИСО 536	
Толщина	мкм	±5%	300	320	340	360	375	395	415	440	470	520	570	ГОСТ Р ИСО 534	
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	8,0	9,7	11,4	13,3	15,2	17,1	19,5	21,0	24,6	30,5	36,7	ГОСТ ИСО 2493-96	
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	ГОСТ ИСО 2493-96	
Влажность	%	±1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	ISO 287	
Яркость лицевая сторона, не менее	%								82						ГОСТ 30113 (ISO 2470)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max 1,8							1,6						ISO 8791-4
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min/100							110						TAPPI 569
Глянец	%	±5							30						ISO 8254-1