

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования

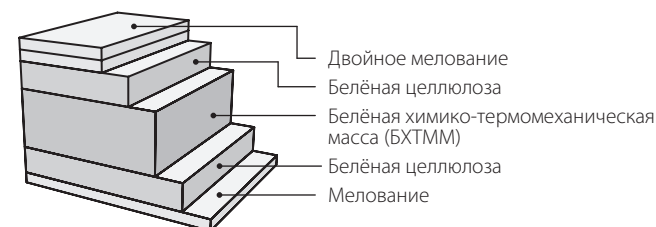
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обложки, открытки, материалы для графического дизайна, для оформления мест продаж, упаковка для косметики, санитарно-гигиенических изделий, бытовой электроники, шоколада и кондитерских изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способы печати: офсетная, глубокая, флексо, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение									Методика измерения
Масса 1 м ²	г/м ²	±4%	205	230	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±4%	290	350	400	420	440	460	490	535	580	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	6,0	8,8	15,3	17,1	19,3	21,5	23,4	28,6	33,8	ГОСТ ИСО 2493-96
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	2,9	4,2	6,9	7,9	8,8	9,6	10,7	13,5	16,6	ГОСТ ИСО 2493-96
Влажность	%	±1	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	ГОСТ ISO 287
Яркость лицевая сторона, не менее	%		91,5									ГОСТ 30113 (ISO 2470)
Яркость оборотная сторона, не менее	%		89									ГОСТ 30113 (ISO 2470)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	±0,1	1,1									ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	max 6,0	4,0									ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	±15	180									TAPPI 569
Глянец	%	±5	40									ISO 8254-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двустороннего мелования

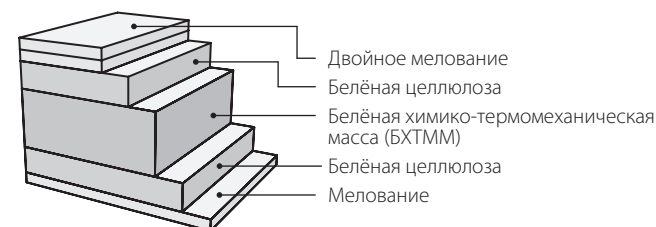
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обложки, открытки, материалы для графического дизайна, для оформления мест продаж, упаковка для косметики, санитарно-гигиенических изделий, бытовой электроники, шоколада и кондитерских изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способы печати: офсетная, глубокая, флексо, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение										Методика измерения
Масса 1 м ²	г/м ²	±4%	205	230	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536	
Толщина	мкм	±4% or max ±20	275	320	370	385	405	425	450	495	540	ГОСТ Р ИСО 534	
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15%	6,0	8,8	15,3	17,1	19,3	21,5	23,4	28,6	33,8	ГОСТ ИСО 2493-96	
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	-15%	2,9	4,2	6,9	7,9	8,8	9,6	10,7	13,5	16,6	ГОСТ ИСО 2493-96	
Влажность	%	±1	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	ГОСТ ISO 287	
Яркость лицевая сторона, не менее	%		91,5									ГОСТ 30113 (ISO 2470)	
Яркость оборотная сторона, не менее	%		89									ГОСТ 30113 (ISO 2470)	
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	±0,1	1,3									ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)	
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	max 6,0	4,0									ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)	
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	±15	150									TAPPI 569	
Глянец	%	±5	40									ISO 8254-1	