

KAMA BRIGHT

мелованный упаковочный картон, GC1 Standard Board (SB)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Картон двухсторонного мелования класса «премиум»

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса:

- Обложки книг
- Упаковка для шоколада и кондитерских изделий
- Упаковка для косметических товаров
- Упаковка для санитарно-гигиенических изделий
- Упаковка для бытовой электроники
- Материалы для графического дизайна
- Открытки

GC1			~ -

СТРУКТУРА

Двойное мелование Белёная целлюлоза Белёная химико-термомею масса (БХТММ) Белёная целлюлоза Мелование	каническая
---	------------

Наименование показателя	Ед. изм.	Допуски		Нормативное значение							Методика измерения					
Macca 1 m ²	г/м ²	±4%	190	200	210	220	230	250	260	270	280	290	305	325	350	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	MKM	±4%	255	260	273	285	305	335	350	365	380	395	420	455	490	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	-15% +5%	6,0	6,8	7,2	7,6	8,8	12,5	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% +5%	2,2	2,4	2,6	3,6	4,2	5,9	6,9	7,9	8,8	9,6	10,7	13,5	16,6	ГОСТ ИСО 2493-96
Влажность	%			6,0–8,0					6,	0–8,0						FOCT ISO 287
Яркость лицевая сторона	%	min		90,5						86						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Яркость оборотная сторона	%	min		84						84						ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	MKM	max		1,6						1,6						ГОСТ 30115 (ИСО 8791- 1)
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	MKM	max		7,0						7,0						ГОСТ 30115 (ИСО 8791- 1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min		140						140						TAPPI 569
Глянец	%	±5		32						32						ISO 8254-1

АО "Балтийская целлюлоза" 197136, Санкт-Петербург ул. Подковырова, 16/65 лит. А пом. 5Н