

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Целлюлозный картон двухстороннего мелованный с повышенными требованиями, предназначенный для табачной и сигаретной продукции

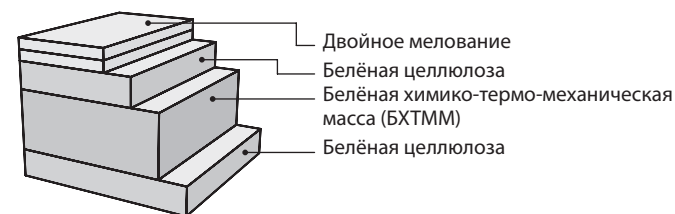
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Упаковка для табачной и сигаретной продукции

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная, ротогравюрная, флексографическая, цифровая печать

СТРУКТУРА



Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативные показатели*				Методика измерения
			215	230	240	260	
Масса 1 м ²	г/м ²	±3%	215	230	240	260	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±3%	285	310	330	350	ГОСТ Р ИСО 534
Жесткость на изгиб по Таберу, продольная	мНм	±10%	9,0	11,0	12,0	13,0	ГОСТ ИСО 2493
Жесткость на изгиб по Таберу, поперечная	мНм	±10%	4,2	5,0	5,5	5,9	ГОСТ ИСО 2493
Влажность	%	±1	7				ГОСТ ISO 287
Яркость, лицевая сторона	%	min	92,0				ГОСТ 30115 (ISO 2470)
Яркость, оборотная сторона	%	min	90,0				ГОСТ 30115 (ISO 2470)
Шероховатость по Паркеру, лицевая сторона	мкм	max	1,4				ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	max	5,0				ГОСТ 30115 (ISO 8791-1)
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	min	180				TAPPI 569
Глянec	%	±5	40				ISO 8254-1
Поверхностная впитываемость (Cobb 60), лицевая сторона	г/м ²	max	40				ГОСТ ISO 535
Поверхностная впитываемость (Cobb 60), оборотная сторона	г/м ²	max	60				ГОСТ ISO 535
"Сорность, число соринок на 1 м ² площадью от 0,1 до 0,2, лицевая сторона"	Σ	max	80				ГОСТ 13525.4
"Сорность, число соринок на 1 м ² площадью от 0,1 до 0,2, оборотная сторона"	Σ	max	100				ГОСТ 13525.4