

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Бренд:

Произведено в соответствии с требованиями:

Картон-основа люкс

КомиБейз Люкс

СТО 00279404-029-2025

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	Масса квадратного метра (г/м <sup>2</sup> )					
			180	200	220	240	260	280
Масса картона площадью 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р ИСО 536	180±10	200±10	220±10	240±10	260±10	280±10
Толщина	микрон	ГОСТ Р ИСО 534	235±20	260±20	290±20	315±20	340±20	370±20
Сопротивление изгибу в машинном направлении, мН, не менее	мН	ГОСТ ИСО 2493	-	75	100	120	145	200
Сопротивление изгибу в поперечном направлении, мН, не менее	мН	ГОСТ ИСО 2493	-	35	45	60	80	100
Влажность	%	ГОСТ ИСО 287	6,0-8,0					
Энергия внутренних связей (метод Скотта), не менее	Дж/м <sup>2</sup>	ГОСТ 32096, п.7.4	180					
Шероховатость по Бендтсену, верхней стороны, не более	мл/мин	ISO 8791-2	600	1000		1400		
Яркость (коэффициент диффузного отражения), верхней стороны, не менее	%	ISO 2470	80					
Яркость (коэффициент диффузного отражения), сеточной стороны, не менее	%	ISO 2470	70					
Поверхностная впитываемость воды (Кобб <sub>180</sub> ), верхней стороны, не более	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 12605	50.0					
Поверхностная впитываемость воды (Кобб <sub>180</sub> ), сеточной стороны, не более	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 12605	50.0					
Сорность верхней стороны, площадью ≥ 0,1 м <sup>2</sup> , не более	штук на 1 м <sup>2</sup>	ГОСТ 13525.4	250					
Сорность верхней стороны, площадью ≥ 0,5 м <sup>2</sup> , не более	штук на 1 м <sup>2</sup>	ГОСТ 13525.4	3					

### Дополнительная информация:

Кондиционирование образцов перед испытанием по ГОСТ Р ИСО 187, при RH=50 ± 2% и T=23 ± 1°C

### Производство сертифицировано:

- ГОСТ Р ИСО 9001
- ГОСТ Р ИСО 14001
- ГОСТ Р ИСО 45001

Система лесопроизводства производителя сертифицирована по расширенным требованиям Национальной Системы Лесной Сертификации (НСЛС S+ )

Система подтверждения легальности происхождения древесного сырья для продукции соответствует требованиям международного стандарта «Цепочка поставок древесины и продукции на основе древесины» ISO 38200:2018 и российского стандарта «Сертификационные требования к управлению цепочкой поставок» НСЛС

Информация о продукте, применении:

Одноразовые стаканы для горячих и холодных напитков. Упаковка для пищевых продуктов. Одноразовая "посуда" для фаст-фуда, коробки, лотки, тарелки, различные контейнеры.